



## دانشگاه پیام نور استان تهران مرکز تهران شمال

پروژه کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

عنوان پروژه:

عملكرد بدافزارها

استاد راهنما

جناب آقاي دكتر سيد على ابراهيمي رضوي

تهیه کننده: زهرا جناب زاده

مهر 1400

## قدردانی و سپاس

پروردگار متعال را شاکر و سپاسگذاریم که توانستیم این مرحله از تحصیل را با راهنمایی های اساتید بزرگوارمان به پایان برسانیم.

بر خود لازم می دانیم که از استاد راهنمای ارجمندمان جناب آقای دکتر سید علی ابراهیمی رضوی که با راهنمایی های دقیق و ارزنده خویش در طول تحصیل و اجرای این پروژه همواره مارا یاری نموده و حق استادی را بر ما تمام کردند سپاسگذاری کنیم.

#### چکیده

یکی از مسائل مهم و حیاتی در امنیت سایبری امروز، ظهور حملات هدفمند با استفاده از ابزارهای پیشرفته توسط دشمنان می باشد. ( اغلب تحت عنوان تهدیدهای پیشرفته مداوم $^1$  نامیده می شوند).

این حملات علیه سازمان ها و افراد شکل می گیرند و با یک حضور مستمر و ناشناخته و هدفمند در زیرساخت ها، اکثر موارد به دنبال جاسوسی و بدست آوردن اطلاعات هستند.

با توجه به گستردگی و تنوع و مخفیانه بودن این گونه حملات طبیعتا مقابله با این تهدیدها و حفاظت از زیرساخت ها در برابر این گونه حملات کاری دشوار و چالش برانگیز است.

در این پژوهش سعی بر آن داریم تا به بررسی بخش فرماندهی و کنترل در این گونه حملات بپردازیم که نقشی اساسی در این حملات دارتد. هدف درك روش هاي اسقرار فرماندهی و كنترل $^2$ ، تشخیص و حذف كانال هاي ارتباطی آن ها می باشد.

در ادامه براي درك هرچه راحت تر روش هاي فرماندهی و كنترل این حملات ابتدا به طور خلاصه وضعیت فعلی حملات سایبري را بررسی می كنیم و با آخرین تغییرات در نحوه و چگونگی انجام چنین حملاتی آشنا خواهیم شد. سپس نحوه راه اندازي بخش فرماندهی و كنترل را بررسی خواهیم كرد، به این صورت كه تكنیك هایی كه مهاجمان براي راه اندازي كانال هاي ارتباطی و پنهان سازي آنها و ابزراهاي امنیتی كه در این راستا استفاده می شوند را ارائه خواهیم كرد.

ایجاد و استفاده از سیستم فرماندهی و کنترل بخش مهمی از حملات سایبری از راه دور است. فرماندهی و کنترل برای هدایت و کنترل سیستم آلوده شده به سمت انجام فعالیت های مورد نظر مهاجمان امری ضروری است.فرماندهی و کنترل همچنین در زمینه استخراج اطلاعات از سیستم آلوده نقش مهمی بر عهده دارد. آمار منتشر شده از حملات سایبری بیان گر آن است که این گونه حملات محدود به بخش یا سازمان یا فرد فعال در زمینه خاص نیست و در طیف وسیعی از فعالیت ها و سازمان ها و افراد حملاتی صورت گرفته که همین گستردگی تشخیص نفوذ و مقابله با آن را دشوار می کند.

یکی از روش های موثر برای مقابله با این حملات تشخیص و از بین بردن بخش فرماندهی و کنترل حملات می باشد. حداقل تاثیر این مقابله قطع ارتباط بین سیستم های آلوده با مهاجمین است که باعث ناقص ماندن حمله و در مواردی جلوگیری از نشت اطلاعات می شود.

## فهرست مطالب

11	1-حملات هدفمند
	1-1-مخفی سازی حملات
12	1-1-1-مبهم سازى الگوها
	2-1-1ءمقابله با سیستم های تحلیل پویا
13	3-1-3-منحرف کردن سیستم های اعتبار سنجی
15	2-1-شناسایی
15	1-3-نفوذ اولیه
16	1-4-فرماندهی و کنترل
17	1-4-1-ارتباطات و ترافیک فرماندهی و کنترل
18	1-4-2-تشخيص و ايجاد اختلال در فرماندهي و كنترل
22	1-4-3-جلوگیری از ف <b>ع</b> الیت فرماندهی و کنترل
23	1-5-استخراج
23	بېرسى برخى نمونه هاى موجود
23	1-6-1-جاسوسی سیاسی
24	2-6-1-جاسوسی نظامی
24	1-6-3حملات زنجيره تامين
25	4-6-1-جاسوسی صنعتی
25	1-6-5-بدافزارهای مخرب منابع زیر ساختی
25	1-6-6-بد افزار های پلی مورفیسم
26	2- شبکه های اجتماعی
27	3- بدافزارهای مسری: ویروسه و کرم ها

:-1-مخفی کارها: اسبهای تروا. روتکیتها و بکدورها	8	28
2-2-ردگم کن(ROOTKITS)	9	29
:-3- بكدرها	0	30
4-3-ويروس		
3-5-کرم	0	30
3-6اسب تروا	33	33-
3-7-نرم افزار جاسوسی	34	34
3-8-تبليغات ناخواسته	35	35·
4-نحوه تکثیر به چه صورت است	36	36
<u>-</u> - برنامه های ضد بدافزار	37	3
﴾- اناليزيدافزار	38	3
<u>7</u> - نتیجه گیری	47	4
3-مراجع	48	

#### مقدمه

Malware یا بدافزار از دو واژه تشکیل شده است ، Mal مخفف Malicious یا مخرب و Ware مخفف Software یا نرم افزار است. تمامی کدهای مخربی که نوشته می شود در رده Malware ها یا بدافزارها طبقه بندی می شوند ، این کد ها مى توانند شامل ويروس ها ، كرم ها ، اسب هاي تروجان ، adware ها ، Scare ware ها ، روتكيت ها و ساير نرم افزارهاى ناخواسته باشند . البته این تعریف شخص من در خصوص بدافزارها است اما در یک وب سایت دیگر نیز در خصوص بدافزار ها چنین نوشته است : بدافزار- مخفف عبارت نرم افزار بدخواه (Malware) - یک اصطلاح فراگیر و جامع است که به هر برنامه نرم افزاري اطلاق مي شود که عمداعمداً براي انجام اعمال غيرمجاز و گاهاگاهاً مضر ايجاد شده است. وبروسها ،backdoor ها، کی لاگرها، برنامه های سارق کلمه عبور و سایر برنامه های تروجان، وبروسهای ماکرو در Word و Excel ،وبروس هاي بوت سكتور، وبروس هاي اسكربيت ( batch ،windows shell ،java و غيره) و تروجانها، برنامه های تبهکارانه، بدافزار جاسوسی (spyware) و بدافزار تبلیغاتی(adware) تعدادی از نمونه های بدافزار هستند. زمانی، نامیدن چیزی با وبروس یا تروجان کافی بود، اما روشها و حاملهای آلودگی توسعه یافت و اصطلاح وبروس و تروجان دیگر تعریف رضایت بخشی براي همه انواع برنامه هاي مخرب موجود ارائه نمی کند. بصورت کلی هر نوع کد نرم افزاری که بر روي سيستم شما قرار بگيرد و عملياتي ناخواسته را انجام دهد به عنوان بدافزار شناخته مي شود ، براي مثال Spyware ها نرم افزارهای جاسوسی هستند که بدون اینکه کاربر متوجه شود کلیه اطلاعات شخصی وی را دربافت کرده برای شخص نوبسنده بدافزار ارسال میکند ، worm ها یا کرم های اینترنتی بدافزارهایی هستند که خودشان را در شبکه تکثیر کرده و عملیات های مختلف تخریبی انجام میدهند، برای مثال فایل های شما را پاك میكنند، فایل های اضافی بر روی سیستم شما ایجاد می کنند و در نهاید فعالیت سیستم شما را دچار اختلال می کنند ، ویروس ها نیز جزو بدافزارهایی هستند که مشابه کرم ها عمل می کنند با این تفاوت که از طریق شبکه منتشر نمی شوند و اساس کار آنها تکثیر با استفاده از رسانه هایی مثل حافظه هاي فلش و سي دي ها است ، اسب هاي تروجان يا همان Trojan Horse ها در عين اينكه نرم افزار مفيدي به نظر مي رسند خود را به يک نرم افزار مفيد کاربردي متصل کرده و فعاليت هاي جاسوسي يا سرويس هايي که نويسنده بدافزار از آن انتظار دارند را ارائه میکند ، Adware ها را به احتمال زباد احساس کرده اید ، اینگونه بدافزارها در هنگام استفاده از دستگاه کامپیوترتان باعث اجرا شدن صفحات تبلیغاتی مزاحم می شوند که واقعا کار کردن با سیستم را دچار مشکل کرده و کاربر را آزار می دهند ، Scareware ها نیز همانطور که از نامشان پیداست باعث ترساندن کاربر می شوند، Root kit ها و Backdoor ها نیز جزو بدافزارهایی هستند که مهاجمین از آنها برای سوء استفاده و حمله به سیستم هدف استفاده می کنند و کاربرد تخریی چندانی ندارند ، اما انواع بدافزارها به همین چند تا تقسیم نمی شود و بسیاری دیگر از این نوع کد های مخرب وجود دارد.

حالا وقت آن رسیده که پاسخ این سوالات را پیدا کنیم و بدانیم که بدافزارها چگونه عمل میکنند، چرا کاربران به آنها آلوده میشوند و چگونه به گوشیهای هوشمند راه پیدا میکنند؟

رویکرد ما در مواجه با این مساله بر مبناي یک بررسی جامع و سیستماتیک است. در حوزه کارهاي آکادمیک به بررسی نشریات

ارائه شده در کنفرانس هاي برتر و مجلات مانند USENIX Security، ACM CCS، IEEE Security & Privacy و USENIX Security همچنين NDSS پرداخته ايم. در حوزه کارهاي تجربي و فني به بررسي ارائه هاي کنفرانس هايي مانند RSA و NDSS همچنين گزارش هاي فني ارائه شده توسط شرکت هاي امنيتي فعال در جهان پرداخته ايم.

بدافزارها توسط برنامه نویسان برای اهدافی نظیر خرابکاری و ایجاد خسارت به کار میرفتند، اما پس از گذشت چندین سال مجرمان از آن به عنوان یک منبع درآمد استفاده کردند. وقتی یک بدافزار روی رایانه شخصی شما نصب شود، آن را اصطلاحا به یک کامپیوتر زامبی<sup>1</sup> تبدیل میکند که صدها هزار ایمیل اسپم<sup>32</sup> را از مردم سراسر دنیا برایتان میفرستد؛ بدون اینکه حتی بدانید یا ببینید که رایانه شما هم در توزیع حمله های این سرویسهای ناخواسته (DDoS) نقش کوچکی را بازی میکند. بنابراین، این طور که به نظر میرسد بدافزارها تنها میتوانند دسکتاپ ها و لپتاپ ها را هدف قرار دهند. اما متاسفانه این طور نیست!

اولین ویروس موبایل در سال 2004 توسط یک کمپانی به نام اُرُجام هنگام ساختن بازی موسکیتو پدیدار شد. این ویروس بدون اطلاع کاربر پیامهایی را ارسال میکرد و هزینههایی برای کاربر به وجود میآورد. چند هفته بعد، خورههای کامپیوتر شکلی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> zombie computer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> distributed denial-of-service

Ojam

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> spam

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Musgito

از یک ویروس مفهومی به نام کابیر $^1$  ایجاد کردند که میتوانست تا شعاع 10 متری خود را به هر تلفن همراهی که بلوتوث آن روشن است انتقال دهد.

اگرچه، تنها زمانی روی گوشی نصب میشد که کاربر نصب آن را بپذیرد. هرچند انتقال فایل از طریق بلوتوث کمی عذاب آور است و باتری زیادی مصرف میکند اما با ورود Commwarrior-A در سال 2005 موج جدیدی از حملات ایجاد شد که هزینه زیادی برای مردم در برداشت. این ویروس از طریق پیام چندرسانه ای انتقال پیدا میکرد و به همه دفترچه تلفن همراه (لیست مخاطبان) و سپس به تلفن دریافت کننده ها (گیرنده) راه پیدا میکرد.

تولیدکننده نرم افزار امنیتی سیمانتک $^2$  خاطر نشان کرد جذابیت تلفنهای همراه برای مجرمان سایبری افزایش پیدا خواهد کرد.

همچنین افزود احتمال اینکه کاربران اطلاعات کارت اعتباری یا کارت بانکی خود را برای خرید نرم افزار به صورت آنلاین و پرداخت به صورت بیسیم، روی تلفن همراهشان ذخیره کنند زیاد است. بنابراین سارقان علاقه زیادی دارند تا میزان آسیبپذیری این اطلاعات را امتحان کنند.

گوگل اخیرا برنامه هایی را در فروشگاه مجازی نرم افزارهایش پیدا کرده که بدافزار DroidDream در آنها پنهان بوده است البته به سرعت این برنامه ها را که بیش از 50 تا بودند از فروشگاه مجازی حذف کرد. چند بخش از این بدافزارها نیز در آیفونها یافت شدند. اما تنها در آیفونهای قفل شکسته یا اصطلاحا جِیل بِرِكِ، زیرا خود کاربرها با این کار به نوعی امنیت دستگاههای تلفن همراهشان را تهدید میکنند. چند نوع از ویروس زئوس هم گوشیهای بلکبری را هدف قرار دادند. سیمبین و ویندوزموبایل هم گاها مورد تهدیدات امنیتی ویروسها بودهاند. به نظر میرسد که هیچ کس از دست آنها در امان نیست. پس آیا باید نگران باشید؟ سیسکو بر این باور است که سالی که پیش رو داریم، سیستم عامل اندروید و iOS بزرگترین هدف تهدیدات امنیتی هستند.

<sup>2</sup> Symantec

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cabir

#### مقاصد

انگیزه های حمله مهاجمین تغییرات اساسی کرده و از حملاتی که به خاطر کسب اعتبار و شهرت صورت می گرفت به سمتدرآمد زایی و اهدافی نظری جاسوسی صنعتی یا اسناد محرمانه تغییر جهت داده [1].

امروزه گروه هاي خلافكار كاملا سازمان يافته عمل مي كنند. براي هر بخش از حمله نيروهاي متخصص در آن زمينه را استفاده مي كنند. براي مثال نيروي متخصص برنامه نويس بر روي كد بدافزار مخرب كار ميكند، نيرويي وظيفه تمركز بر روش هاي درآمد زايي از اطلاعات بدست آمده را برعهده دارد و نيرويي ديگر بررسي مي كند كه چه اطلاعاتي از سيستم هاي هدف مي تواند درآمد زايي كافي را داشته باشد يا مورد نياز گروه هاي سفارش دهنده حمله است.

گروه هایی که کمتر پیشرفته هستند بیشتر از اکسپلویت های آماده [2] یا ابزارهای فیشینگ [3] آماده استفاده می کنند البته این گروه ها همچنان به دنبال کسب شهرت از طریق انجام این حملات هستند.

فعالیت این گروه ها باعث رونق بازارهاي زیر زمینی در زمینه فروش بدافزار ها، اطلاعات سرقت شده و یا هرچیزي که به این حوزه مربوط است شده است{4}{5}{4}

گروههاي سنتی فعال در اين زمينه بيشتر بر روي بدست آوردن شماره و رمز حساب هاي بانکی تمرکز دارند که به سرعت امکان درآمد زایی فراهم شود. با اين حال اخيرا آمار حملاتی که براي سرقت اطلاعاتی همچون قراردادها، طرح هاي توليدي و ...به طور فزاينده ای رشد پيدا کرده. جاسوسی های صنعتی و تجاری از اهداف اينگونه حملات هستند.

اخيرا برخى دولت ها براي دستيابى به اهداف خود حمايت هاي گسترده اي از مهاجمان مى كنند تا حملاتى تا براي رسيدن به اهداف دولت برنامه ريزي و پياده سازي كنند. حملات در سطح كشورها اغلب داراي دو هدف عمده است:

- جاسوسی سیستماتیک و جامع از کل بخش هاي اقتصادي و صنعتی کشورهاي دیگر با هدف دستیابی به اهداف استراتژنک{6}
  - خرابكاري زيرساخت هاي حياتي ملى مانند نيروگاه ها و سيستم هاي كنترل حمل و نقل

پيامدهاي اين گونه حملات به اندازه اي است كه برخي كارشناسان از آن ها به عنوان جنگ سايبري اشاره مي كنند [7].

شناخته شده ترین نمونه این حملات استاکس نت است که توسط ایالات متحده آمریکا و رژیم صهیونیستی برای خرابکاری در تاسیسات هسته ای جمهوری اسلامی ایران اتفاق افتاد {8و9}. بسیاری از برنامه های آلوده کننده اولیه، از جمله اولین کرم اینترنتی و تعدادی از ویروس های سیستم عامل داس 1، به قصد آزمایش یا سرگرمی نوشته شدند. آن ها عموماً به مقاصد بی ضرر یا فقط به قصد آزار بودند، تا اینکه بخواهند خسارات جدی بهسیستم های رایانه وارد کنند. در برخی موارد سازنده نمی توانست تشخیص دهد که چقدر کارش می تواند مضر باشد. برنامه نویسان جوان وقتی درباره ویروس ها و ترفندهایش می آموختند، تنها به منظور تمرین یا به این قصد که ببینند چقدر شیوع پیدا میکند، آنها را می نوشتند. در سال 1999 ویروسهای شایعی مانند ویروس ملیسا² و ویروس دیوید³ تنها به قصد سرگرمی نوشته شده بودند. اولین ویروس تلفن همراه در سال 2004 با نام ویروس کابیر بر روی تلفنهای همراه منتشر شد. با این حال مقاصد سوء به منظور خرابکاری را می توان در برنامههایی یافت که برای ایجاد آسیب به سیستم رایانهای و یا از دست رفتن اطلاعات، طراحی شده اند. بسیاری از ویروس های سیستم عامل داس، با این هدف طراحی شدند تا فایل های موجود در یک دیسک سخت را نابود کنند یا فایلهای سیستمی را با نوشتن اطلاعات نادرست بر روی آنها دچار اختلال

از زمان گسترش دسترسی به اینترنت پر سرعت، بدافزارهایی به منظور ایجاد سود طراحی شده اند. به عنوان مثال از سال 2003، اغلب ویروسها وکرم های رایانهای، طراحی شدند تا کنترل رایانههای کاربران را به منظور بهرهگیری در بازار سیاه به کار گیرند.

#### 1 - حملات هدفمند4

حملات هدفمند با سناریو پیچیده و صرف هزینه های هنگفت تلاش برای دستیابی و نفوذ به اطلاعاتی از سازمان ها یا اشخاص از پیش تععین دارند در صورتی که در گذشته حملات علیه اهداف متعددی انجام می شد و از بین افراد یا سازمان های بیشماری کهآلوده شده بودند اطلاعات مورد نیاز در صورت وجود استخراج می شد.

در حملات هدفمند مهاجمین فقط بر روي یک هدف تمرکز می کنند و در صورت نفوذ به سیستم هاي دیگر یا افراد دیگر انتشارپیدا نمی کنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DOS

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Melissa

<sup>3</sup> David

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> APTs

چرخه عمر یک حمله به این صورت است که شامل یک مرحله شناسایی که در این مرحله ابزار دفاعی سیستم هدف مورد بررسی و تحلیل قرار می گیرند تا نقاط ضعف احتمالی شناسایی شود. {10}. سپس یک سناریو هدفمند نیاز است تا به سیستم های هدفیه مدت هر چه بیشتر نفوذ شود و بدافزار در آن مستقر باشد.

#### 1 - 1- مخفى سازي حملات

منظر دیگری که می خواهیم در این گزارش بررسی کنیم استفاده روز از افزون از تکنیک های مخفی سازی در این گونه حملاتاست که همواره در حال پیچیده تر شدن و آشکار سازی آنها سخت تر است. مهاجمان تلاش دارند تا جایی که ممکن است شناسایی نشوند و سیستم های امنیتی هدف را تحریک نکنند. برای این منظور روش هایی را استفاده می کنند که تاثیر قابل توجهی در پنهان سازی مخصوصا در سیستمهای سنتی دارد.

## $^{1}$ -1-1- مبهم سازي الگوها $^{1}$

مكانيسم هاي دفاعي قديمي ( مانند آنتي ويروس هاي قديمي و سيستم هاي تشخيص نفوذ ) اغلب به شناسايي الگو و ساختار براي شناسايي حملات يا كدهاي مخرب تكيه مي كنند. هر الگو به طور منحصر به فرد يک نوع حمله را مشخص مي كند كه با استفاده از مجموعه اي كاراكترها بيان مي شود. اين كاراكترها بر اساس نوع توابع و عبارات به كار رفته در كدهاي مخرب ايجاد مي شوند. مهجمان براي اينكه در دام آنتي ويروس ها گرفتار نشوند از روش هاي مختلفي براي مبهم سازي كد ها استفاده مي كنند تا الگوي ايجاد شده توسط كدها متفاوت با نمونه هاي قبلي باشد و توسط آنتي ويروس ها شناسايي نشود.

براي مثال پولی مورفیسم یک از روش هایی است که در آن کد مخرب بسته به شرایط محل اجرا رفتارهاي متفاوتی از خود بروز می دهد و از شکلی به شکل دیگر تبدیل می شود و حتی یک نسخه کملا جدید از خود ایجاد می کند که همین امر باعث عدم شناسایی توسط آنتی ویروس ها می شود.  $\{11\}$ . اخیرا شرکت KasperSky اعلام کرده که در هر دوثانیه بیش از دو بدافزار که از الگوها یکتا استفاده می کنند کشف می شود که به احتمال زیاد از تکنیک های چندریختی یا پولی مورفیسم  $\{12\}$  استفاده می کنند.  $\{12\}$ 

### 1 -1-2- مقابله با سيتم هاي تحليل پويا

شرکت های امنیت برای مقابله با روش های پولی مورفیسم که مهاجمین استفاده می کنند از ابزارهای تجزیه و تحلیل پویا سندباکس ها (جعبه شنی) استفاده می کنند. {13} این ابزار ها ابتدا کد یا برنامه ر در یک محیط ایزوله مخفی اجرا می کنند و پس از مشاهده رفتارهای کد یا ابزار نمونه، تشخیص می دهند که از نوع مخر است یا نه. مهاجمین برای فرار از این دام نکاتی را بررسی می کنند که در اصطلاه قرص قرمز نامیده میشوند. عملکرد به این گونه است که هنگامی که بدافزار یا کدمخرب اجرا می شود در صورتی که هر نشانه ای مبنی بر این که در محیط سندباکس اجرا می شود مشاهده کند رفتارهای مخرب خود را متوقف می کند (14

برخى از نكاتى كه از آنها به عنوان قرصهاي قرمز استفاده مى شود بررسى فايل ها ، كليدهاي رجيستري يا پروسه هاي در احال اجرا است تا از آنها بفهمند كه آيا اثري از ابزارهاي تجزيه و تحليل بدافزار بر روي سيستم هدف است يا نه.

Signature

#### Polymorphism

از آنجایی که برخی از کدهای مخرب یا بدافزارهایی که توسط مهاجمین استفاده می شوند در محیط های واقعی و محیط هايمجازي و شبيه سازي شده رفتار متفاوتي دارند{16،18،17،15} مهاجمين نكات ديگري را نيز بررسي مي كنند تا از اجراي برنامه در محيط واقعي اطمينان حاصل كنند. براي مثال بررسي رفتارها و زمان بندي CPU كه در محيط مجازي و واقعي متفاوت است.

از دیگر روش هایی که مهاجمین استفاده می کنند این است که اجراي کد مخرب یا بدافزار خود را وابسته به یک پیش شرطی می کنند تا اگر آن پیش شرط برقرار باشد برنامه اجرا شود.{19} برای مثال برنامه مخرب بررسی کند که یک فایل خاص یا یک مسیر خاص پر روی سیستم هدف وجود دارد یا نه و در صورت وجود بخشی از کد را اجرا کند و مرحله بعد را باز منوط به وجود پیش شرطی دیگر.

یا برخی وجود اتصال اینترنت را به عنوان پیش شرط قرار می دهند. برخی دیگر فقط در یک محدوده زمانی خاص فعال می شوند یا برخی منوط به وجود یک آي بی یا نام کاربري خاص هستند. یا برخی منتظر دریافت یک دستور از بخش فرماندهی و کنترل می مانند تا مراحل بعدی را اجرا کنند.

در گام بعدي جنگ بين مهاجمان با مكانيسم هاي دفاعي، بدافزارنويسان شروع به نوشتن كدهايي كردند تا انرژي مكانيسم های دفاعی را هدر دهند (20}. قبل از اجرای هر گونه فعالیت مخرب توسط بدافزار این کدها اجرا می شوند، هدف از این کدها ایجاد تاخیر در فعالیت سیستم های دفاعی تا با افزایش زمان فرصت بررسی کدهای اصلی بدافزار را به مکانیسم های دفاعی ندهند. در نتیجه مکانیسم های دفاعی کدها را مخرب تشخیص نداده و هیچ گونه فعالیت مشکوکی مشاهده نخواهند

از آنجاييكه سند باكس ها و ابزارهاي تجزيه و تحليل پويا بايد حجم زيادي از برنامه ها را بررسي كنند، براي اينكه منبع سيستم را بیش از حد اشغال نکنند زمان محدودي را به این امر اختصاص می دهند. بدافزارنویسان کدها و برنامه مخرب خود را طوري طراحی می کنند تا در این مدت زمان مشخص هیچ فعالیت مشکوکی از خود بروز ندهد و پس از آن فعالیت اصلی خود را انجام دهد. همین کار باعث فرار از شناسایی توسط سیستم های دفاعی می شود.

## 1 -1-3 - منحرف كردن سيستمهاي اعتبار سنجي

یک از مکانیسم های دفاعی که در سالهای اخیر کشف شده است استفاده از اطلاعات اعتبار سنجی شده (نام دامنه و سرورها) در شبکه است . این ایده به این صورت است در صورتی که اتصالات زیادی یا بلند مدتی به دامنه ها یا آی بی هابی که اعتبار سنجی نشده اند صورت بگیرد پس از مدتی این دامنه ها یا آی بی ها مسدود میشوند.

بدافزار نویسان برای مقابه با این سیستم دفاعی از یک روش سخت اما موثر استفاده می کنند. آنها از یک سرور یا دامنه خاص برای یک مدت زمان محدود استفاده می کنند، پس از آنکه آی پی و یا نام دامنه در لیست سیاه قرار گرفت دیگر از آن آی پی و دامنه استفاده نمی کنند و آی پی و نام دامنه دیگری جایگزین می کنند. این استراتژی هزینه و نیروی مضاعفی از مهاجمان در اختیار می گیرد اما موثر است.

نتایج منتشر شده از محققان گوگل نشان می دهد که این روش اکنون به خوبی در حال اجرا توسط مهاجمین است و متوسط مدتزمان طول عمر دامنه و سرورهای آنها 5.2 ساعت است. [2]

## 1 -1-4 - استكانوگرافي<sup>1</sup>

در حالی که سیستم هایی مانند Tor به منظور ناشناس بودن مبدا و مقصد ارتباط ایجاد شده اند، روش هایی نیز وجود دارند که داده مبادله شده را نیز غیر قابل رهگیری و شنود می کنند. رایج ترین روش برای ارتباط غیر قابل شنود استفاده از روش استکانوگرافی است.

استکانوگرافی کلمه است یونانی به معنی مخفیانه نوشتن و به روشی اتلاق می شود که در آن پیام ها طوری نوشته می شوند که فقط گیرنده و فرستنده قادر به خواندن پیام هستند. دو راه برای استفاده از استکانوگرافی توسط بدافزار برای ارتباطات فرماندهی و کنترل وجود دارد. اول اینکه بدافزار ها می توانند پروتکل ارتباطی خود را مانند دیگر پروتکل ها در نظر بگبرند. دوم می توانند داده های مبادله ای خود را در محتواهای قانونی مانند تصاویر بگنجانند. امروزه اکثر انواع فایل مانند متنی، عکسی و ویدیو می توانند داده هایی را به روش های مختلف درون خود مخفیانه ذخیره کنند. در ساده ترین روش استفاده از روش اضافه کردن متادیتا<sup>2</sup> به فایل برای ذخیره سازی اطلاعات است البته این روش به راحتی قابل کشف شدن است. از روش های جایگزین نیز می توان استفاده کرد به عنوان نمونه استفاده از تغییر در محتوای خود فایل پیشرفته تر و بهتر است. برای مثال در یک فایل تصویر هر پیکسل می تواند مقداری اطلاعات ذخیره کند که بر حسب اندازه و کیفیت تصور این میزان میتواند مقدار قابل توجهی باشد. و تغییراتی که در عکس ایجاد می شود به راحتی با چشم تشخیص داده نمی شود.

در فایل صوتی با استفاده از ایجاد اکو و ایجاد تاخیر در حد میلی ثانیه که گوش معمولی متوجه آن نمی شود می توان اطلاعاتی را ذخیره کرد. روش های مختلفی برای استکانوگرافی وجود دارد اما در حال حاضر تعداد کمی از بدافزارها از استکانوگرافی استفاده می کنند. انتظار می رود با گذشت زمان و پیشرفت مکانیسم های دفاعی استفاده از روش های استکانوگرافی افزایش پیدا کند.

یکی از بدافزارهایی که از یک فرم از استکانوگرافی استفاده میکند تروجان trojan.downbot است {21}

این بات از طریق ایمیل گسترش پیدا کرد و اولین کاري که پس از اجرا انجام می دهد به وبسایتی تحت کنترل مهاجم که آدرس آن ها در کد بدافزار است متصل می شود. این وبسایت در ظاهر یک سایت آموزشی کدنویسی است که هر کسی به راحتی می تواند به آن دسترسی پیدا کند و بی ضرر است. اگر سورس صفحه تحلیل شود این کد شامل توضیحات رمز شده و کدهایی است که در بایت های فایل تصاویر اضافه شده است. این توضیحات و تصاویر حاوی دستورات بخش فرماندهی و کنترل براي بدافزارها هستند، براي مثال آي بي و پورت هابي كه براي آپلود اطلاعات توسط بدافزارها بايد استفاده شود.

Steganography

MetaData

این روش یک تکنیک موثر برای ارتباط با بدافزارهاست زبرا که لاگ ذخیره شده کاملا نرمال و قانونی است زبرا یک صفحه htmlعمومی بازدید شده است و همچنین امکان مسدود کردن آن وجود ندارد زبرا این ارتباط یک ارتباط http است و در صورت مسدود نمودن http کاربر برای مشاهده سایر صفحات نیز به مشکل بر می خورد.

#### بررسی نمونه stegobot

stegobot یک نمونه از بات نت غیرمتمرکز است که از پروتکل های بر پایه استکانوگرافی غیر قابل شنود استفاده می کند.

این بدافزار از آپلود تصاویر توسط کاربران در شبکه ای اجتماعی برای مبادله اطلاعات استفاده می کند. برای مثال استفاده از شبکه اجتماعی facebook را در دستور کار خود دارد. شبکه اجتماعی facebook به این صورت است که کاربر تصویری را از طریق وب بارگزاری میکند و هنگامی که به مرور دیگر فعالیت های کاربران دیگر می پردازد تصاویر تازه بارگزاری شده آنها به طور موقت در دستگاه لوکال کاربر ذخیره می شود. این بداقزار قبل از آپلود شدن تصاویر اطلاعات را درون آنها قرار می دهد. همچنین از تصاویری که به طور موقت در سیستم لوکال کاربر ذخیره می شود اطلاعاتی را دریافت می کند. هدف اصلی این بدافزار جمع اوری اطلاعات بانکی و رمز های عبور است.

#### 1 -2- شناسایی

در این مرحله مهاجمان اطلاعاتی را درباره هدف بدست می آورند ونقاط ضعفی را که می توان از آنها برای نفوذ استفاده کرد را شناسایی می کنند. این شناسایی هم بر روی افراد و هم تجهیزات هدف صورت می گیرد. مهاجمین شبکه ها وسیستم های هدف خود را با استفاده از روش های معمول مانند پورت اسکن و ... شناسایی می کنند تا حفره های امنیتی را کشف کنند. مهاجمین همچنین اطلاعاتی را در مورد افراد کلیدی در سازمان هدف بدست می آورند تا از آنها برای رسیدن به هدف خود استفاده کنند برای مثال در این مرحله می توان از اطلاعاتی که افراد درصفحات اجتماعی خود قرار می دهند استفاده کرد.

#### 1 -3- نفوذ اوليه

در این مرحله مهاجمان می توانند به شبکه هدف نفوذ کنند. اغلب نفوذها معمولا از روزنه فیشینگ انجام می شود. یک پیام فیشینگ ممکن است یک پیوست آلوده یا یک لینک وبسایت آلوده باشد  $\{22\}$ . معمولا پیامی که برای پیام های فیشینگ طراحی می شود بر اساس اطلاعاتی است که در مرحله شناسایی بدست آمده و هدف نسبت به آن واکنش نشان می دهد و مورد توجه هدف است.

روش دومی که برای ایجاد روزنه نفوذ اولیه استفاده میشود استفاده از وب سایت هایی است که مورد علاقه اهداف می باشد ( روشحفره آبی $^1$ ). در این روش مهاجمان کدهای مخرب خود را در وبسایت هایی قرار می دهند که احتمالا توسط هدف مورد بازدید قرار می گیرند:

هنگامی که هدف از وبسایت بازدید می کند کدهای مخربی برای ایجاد ارتباط اولیه بر روی سیستم قربانی ایجاد خواهد شد. حملات حفره آبی نسخه پیشرفته ای از حملات مبتنی بر دانلود ناخواسته است {24،23}. قربانیان با توجه به علائق خود از وبسایت هایی بازددید می کنند که این وب سایت ها بدون کسب اجازه از قربانی کدهای مخربی را بر روی سیستم هدف بارگذاری می کنند که معمولا به زبان جاوااسکریپت نوشته می شوند. معمولا آسیب پذیری هایی که مهاجمان از آنها استفاده می کنند در مرورگرها و یا پلاگن هایی که مرورگرها از آنها استفاده می کنند وجود دارد و باعث می شود کنترل سیستم هدف در اختیار مهاجمین قرار گیرد{25،26}

## 1 -4- فرماندهی و کنترل

ما در حال حاضر در مرکز یک بحران در زمینه امنیت کامپیوترها هستیم:

تعداد حملات ، پیچیدگی و تاثیر بالقوه آنها در چند سال گذشته به طور قابل ملاحظه ای رشد داشته است. به طور خاص حملاتهدفمند به چالش برانگیزترین تهدید امروز تبدیل شده است. حملات هدفمند افراد خاص یا سازمان هایی را هدف قرار می دهندکه داده های محرمانه مانند قراردادها، طرح های تجاری و تولیدی، اسناد نظامی و... در اختیار دارند. این حملات ابتدا شناساییهای گسترده و جمع آوری اطلاعات دقیقی برای بدست آوردن نقاط ضعف در مکانیسم دفاعی اهداف انجام می دهند سپس بااستفاده از ابزارهای مخرب پیچیده اقدام به انجام حمله می کنند( به طور مثال مکان یابی و سرقت اسناد حساس از داخل شبکههدف).

به علت ماهیت این گونه حملات مقابله با آنها بسیار دشوار است. مهاجمین در این حملات برای نفوذ کردن و کنترل کردن سیستمهای هدف گاهی اوقات از اکسپلویت های زیرو دی².{27} و هم چنین کدهای مخربی که برای مقابله با مکانیسم های دفاعیهدف طراحی شده اند استفاده می کنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Phishing

آنها هم چنین ممکن است از تکنیک های مهندسی اجتماعی که برای سوء استفاده از انسان ها طراحی شده، استفاده کنند. به اینصورت که با متقاعد کردن افراد مشغول به کار در مجموعه هدف آنها را به سمت اجرای اهداف خود هدایت می کنند مانند نصب وراه اندازی نرم افزارهای مخرب. وجود یک فرد در سازمان که نکات امنیتی را رعایت نمی کند کافی است تا کل زنجيره دفاعيسازمان از هم متلاشي شود{28}. شناسابي روزنه اوليه كه باعث ايجاد ارتباط بين فرماندهي و كنترل با سيستم هدف شده استدر مقابله با این حملات بسیار حائز اهمیت است.

watering hole

Zeroday

مسدود کردن کانال ارتباطی فرماندهی و کنترل چندین مزیت دارد. اگر اطلاعت حساس از بین نرفته باشند به سرعت از نشتبیشتر این اطلاعات جلوگیری می شود. در حالی که امنیت سازمان هدف به خطر افتاده است اما هنوز اسناد و اطلاعات با ارزشبرای سازمان حفظ خواهد شد. حتی اگر اطلاعاتی نیز به سرقت رفته باشد درك ساختار فرماندهی و كنترل بدافزار می تواند براییافتن سر منشا اصلی حمله مفید باشد تا برای طی مراحل قانونی اقدام شود.

مرحله فرماندهی و کنترل مرحله ای است که پس از نفوذ اولیه انجام می شود. به طور دقیق تر سیستم آلوده شده یک کانال ارتباطي با مهاجمين ايجاد مي كند تا مهاجمين بتوانند سيستم را تحت كنترل خود قرار دهند. اين كانال ارتباطي با فرماندهي و کنترل مهاجمین را قادر می سازند تا با استفاده از ابزارهای دسترسی از راه دور اقدام به نصب و اجرای ماژول های مخرب یا گسترش آلوده سازي به ساير قسمت هاي هدف و يا حملات DOS كنند. بخش فرماندهي و كنترل با توجه به اطلاعاتي كه یس از اولین اتصال از سمت سیستم آلوده به سمت مهاجمان می آید مراحل بعدی حمله را مشخص می کند تا به نتیج دلخواه از حمله پرسند.

حوزه امنیت بسایر حوزه پیچیده و تغییر پذیری است به این معنی که بر اساس انواع حملاتی در حوزه سایبری اتفاق می افتد امنیت سایبری نیز متناسب با آنها تغییر می کند تا توانایی مقابله با حملات جدید را داشته باشد. در این پژوهش فرض را بر این قرار دادیم که این تغییرات در نوع حملات به کندی اتفاق می افتد و بیشتر به حملاتی که اکنون رایج هستند پرداخته ایم.

## 1 -4-1 - ارتباطات و ترافیک فرماندهی و کنترل

مهاجمان روش ها و استراتژی های مختلفی را برای ایجاد یک ساختار فرماندهی و کنترل قوی و قابل اعتماد با کانال های ارتباطیمخفیانه پیاده سازی می کنند. که همین امر باعث به وجود آمدن طیف وسیعی از معماری ها و روش های مختلف و کارآمد دربیاده سازی بخش فرماندهی و کنترل گردیده است. به عنوان مثال برخی از مهاجمان معماری های خود را بر اساس

پروتکل هایارتباطی HTTP و IRC بنا می کنند. برخی دیگر از مهاجمان به تازگی به سمت استفاده از پروتکل های P2P برای ارتباط با بخشفرماندهی و کنترل گرایش پیدا کرده اند که از کار انداختن این گونه معماری دشوار تر از روش HTTP یا IRC است. همچنیناستفاده از معماری هایی که بر پایه ارتباط مستقیم از طریق کانال هایی که اطلاعات به صورت رمز از آن ها عبور می کنند باعثمی شود دسترسی دیگر افراد به اطلاعاتی که در حال مبادله است محدود و حتی غیر ممکن شود. برخی دیگر از مهاجمان از طریقصفحات و تصاویر در شبکه هی اجتماعی و یا شبکه های ارتباطی ناشناس مانند Tor اقدام به مبادله داده بین بخش فرماندهی وکنترل با سیستم های آلوده می کنند.

سیستم فرماندهی و کنترل برای اکثر بدافزارهای مدرن دارای سه بخش است.

كشف كننده كنترلر، پروتكل ارتباطي كنترل كننده بات و ساختار فرماندهي و كنترل.

در فاز کشف کنترل کننده بدافزار تلاش می کند تا موقعیت سیستم کنترل کننده را پیدا کند. توپولوژی سیستم ممکن استاشکال مختلفی داشته باشد و از انواع متمرکز یا غیر متمرکز باشند. در آخر نیز یک ارتباط از بدافزار به کنترل کننده ایجاد می شود. این سه فاز اغلب از هم جدا و به طور مستقل هستند به این معنی که می توان یک فاز را تغییر و به روز رسانی کرد در حالی که قسمت های دیگر ثابت هستند.

#### 1 -2-4 - تشخيص و ايجاد اختلال در فرماندهي و كنترل

معماري بخش فرماندهی و کنترل اوایل از نوع متمرکز بود مانند استفاده از کانال IRC در این نوع معماري اگر سیستم هاي دفاعیحمله و کانال ارتباطی را شناسایی می کردند و سرور را از کار می انداختند به طور موثري بخش فرماندهی و کنترل دیگر کارایینداشت. چنین معماري هایی بسیار شکننده و با شیوهي مهندسی نرم افزاري ضعیفی همراه بود. به عنوان مثال معمولا آدرسسرورها داخل کد بدافزار به صورت استاتیک قرار میگرفت.

گسترش بات نت ها و به طبع آن مکانیسم های شناسایی سرورهای فرماندهی و کنترل متمرکز گسترش بات نت ها شکل بگیرد. (37,63,53,43,3233,13,03,29)

بات نت هایی که در سال های اخیر کشف شده اند مانند storm،peacomm و conficker اغلب از ساختار شبکه های چندلایه استفاده می کنند. {38,93,40}

این شبکه ها حاصل تحقیق در ساختارهاي ارتباطی کارآمد هستند و مزایایی هم دارند. غیر متمرکز بودن فرماندهی و کنترل کار رابراي اتصال به این بخش توسط بات نت سخت تر می کند اما توانایی مخفی کاري بات نت را افزایش می دهد.

تكنيكها و روش هاي مختلفي براي شناسايي و از كار انداختن بخش فرماندهي و كنترل ارائه شده است. اين روش ها معمولا بر پايه مانيتورينگ و تجزيه و تحليل ترافيک شبكه براي شناسايي ترافيک هاي مخرب مي باشند. مهاجمان براي كاهش ضريب شناسايي به طور مداوم در حال تغيير روش هاي ارتباط هستند به همين دليل نظارت و آناليز مداوم شبكه امري ضروري است. در ادامه ليستي از اقدامات براي شناسايي و از بين بردن بخش فرماندهي و كنترل در زمان وقوع اين حملات ارائه شده است.

## شناسایی ترافیک های مخرب در شبکه بر اساس الگوهای از پیش شناخته شده

جمع آوري و تجزیه و تحلیل ترافیک شبکه براي شناسایی فعالیت هایی که توسط کانال هاي ارتباطی فرماندهی و کنترل ایجاد می شوند.

- \* مانیتور ترافیک DNS برای شناسایی دستگاه های داخلی ای که تلاش می کنند با دامنه مخرب شناخته شده ارتباط بگیرند. برای این منظور باید همواره لیستی از دامنه های شناخته شده به عنوان فعال در زمینه فرماندهی و کنترل ( این لیست باید حاوی نام دامنه های مخربی که به طور عمومی توسط شرکت های امنیتی منتشر شده و هم نام دامنه هایی که توسط تیم آنالیز داخلسازمان کشف شده باشد) موجود باشد که در صورت مشاهده ارتباط گیری دستگاه ها با هریک از این دامنه ها اقدام متقابل صورت گیرد.
- \* مانیتور ترافیک IP برای شناسایی دستگاه های داخلی ای که تلاش می کنند با IP مخرب شناخته شده ارتباط بگیرند. برای این منظور می توان از اطلاعاتی که ابزارهایی مانند NetFlow و sFlow در اختیار قرار میدهند و همچنین لیست سیاهی که حاوی IP های شناخته شده مخرب است استفاده کرد.
- \* مانیتور محتواي ترافیک شبکه براي شناسایی محتواهایی که الگوي منطبق با الگوهاي مخرب شناخته شده دارند. براي این منظور می توان یک Sniffer بر روي شبکه فعال کرد و اطلاعات بدست آمده را با الگوهاي مخرب مقایسه کرد.

اقدامات فوق براي تشخيص كانال هاي ارتباطى با فرماندهى و كنترل هايى كه توسط بدافزارهاي شناخته شده ايجاد شده اند يا بدافزارهايى كه از اين كانال هاي از پيش شناخته شده استفاده مى كنند به كار مى روند.

با گسترش و تكامل بخش فرماندهی و كنترل سیستم هاي دفاعی رویكرد جدیدي اتخاذ كردند، آنها پورت ها و پروتكل هایی را كه در شبكه بدون استفاده بودن را مسدود كردند و فقط پورت ها و پروتكل هایی كه ابزارهاي قانونی و مورد نیاز از آنها استفاده می كردند را قابل استفاده گذاشتند. همین امر مهاجمین را تشویق كرد تا سعی كنند تا از پورت ها و پروتكل هاي رایج و قانونی استفاده كنند. براي مثال از طریق درج نظر در صفحات وب یا درج پست در انجمن هاي عمومی براي تبادل داده استفاده می كنند.

همین کار باعث می شود امکان مسدود کردن یا غیر فعال کردن کانال ارتباطی به شدت کم شود.

پیشرفت جالب طراحان بخش فرماندهی و کنترل این است که سعی در ناشناس کردن مقصد ارتباطات خود کرده اند. به این معنی که با استفاده از پروکسی ها، نقاط انتهایی این ارتباطات را مخفی کنند.

اخيرا مهاجمان استفاده از سيستم هايي مانند JAP،Tor را آغاز كرده اند {41،42}. مخفى كردن نقاط مقصد ارتباطات مانع از شناسايي و فيلتر كردن بخش فرماندهي و كنترل توسط سيستم هاي دفاعي مي شود حتى اگر الگوهاي ترافيكي را هم شناسايي كنند.

### تشخیص فعالیت های مخرب شبکه که مطابق با الگوی از پیش شناخته شده نیستند

جمع آوري و تجزیه و تحلیل ترافیک شبکه به منظور شناسایی فعالیت هایی غیر معمولی که در شبکه اتفاق می افتد.

- \* ایجاد یک پایگاه داده های ترافیکی عادی شبکه که حاوی الگوهای ارتباطی نرمال، حجم داده های مبادله شده و... می باشد که در ساعات و روزهای مختلف بررسی و جمع آوری شده است.
- \* مقایسه ترافیک فعلی شبکه با پایگاه از پیش ایجاد شده برای ترافیک های نرمال، در صورتی که ترافیک فعلی شبکه مطابق با الگوی نرمال از پیش تعیین شده نباشد احتمال وقع حمله وجود دارد.

اقدامات فوق کمک به شناسایی کانال های ارتباطی بین بخش فرماندهی و کنترل با سیستم های آلوده می کند، کانال هایی که ازقبل شناخته شده نیستند و توسط هیچ بدافزار شناخته شده ای قبلا استفاده نشده اند.

#### - معماری متمرکز

طراحی هاي ابتدایی فرماندهی و کنرل بر پایه معماري متمرکز بودند به این صورت که یک یا چند سرور منحصرا براي ارتباطات استفاده می شدند.

طراحی دیگری که در این زمینه استفاده می شد استفاده ار سرور های IRC بود. IRC در سال 1988 ایجاد شد و پروتکلی بود که برای مبادله متن بر بستر اینترنت استفاده می شد. به همین منظور کانال هایی ارائه داده بود که امکان چت های گروهیی یا شخصی را فراهم می کرد. کانال ها بر روی سرورهایی قرار داشتند که خشی از شبکه IRC را تشکیل می دادند. علاوه بر اینکه برخی کانال ها عمومی بودند این امکان نیز وجود داشت تا برای ورود به کانال اعتبار سنجی صورت بگیرد. همچنین اعضای کانال دارای سطح دسترسی های مختلفی بودند. چیزی مانند کانال های تلگرامی امروزه. این سیستم یک امکانی را برای ارتباطات بدافزارها فراهم کره بود تا دستورات از فرماندهی و کنترل به بدافزارها برسد و بالعکس. معماری متمرکز ساده و مدیریت آن راحت بود البته امکان از دست رفتن ناگهانی شمار زیادی از سیستم های آلوده نیز در آن بسیار است. [43] - معماری عیر متمرکز

براي مقابله با ضعف هاي ساختاري و محدوديت هاي معماري متمركز بسياري از طراحان C2 به سمت طراحى فرماندهى و كنترل غير متمركز يا p2p گرويدند.اهداف اصلى اين معماري عبارت است از:

توسعه پذیر باشد به این معنی که با رشد تعداد بات ها با صرف هزینه اندك بتوان بخش فرماندهی و کنترل را متناسب با آن رشد داد. تحمل خطاي بالا به این معنی که در صورتی که مشکلی در فرماندهی و کنترل پیش آمد امکان رفع سریع آن یا جایگزینی آن وجود داشته باشد. در یک شبکه p2p سرور کنترل مرکزي وجود ندارد بلکه هر عضو شبکه می تواند به عنوان یک سرور عمل کند.

علاوه بر نکات فوق معماري غیر متمرکز در برابر حملات سیستم هاي دفاعی مقاوم تر است زیرا براي از کار انداختن کل بخش فرماندهی و کنترل باید تمامی بخش های کوچکتر و جدا از هم از بین بروند. استفاده از شبکه هاي غيرمتمرکز C2 برگرفته از شبکه هاي اشتراك گذاري فايل p2p است.. در شبکه p2p هر عضو شبکه مي تواند با تعداد نامحدود از ديگر اعضاي و مجاورانش در شبکه ارتباط برقرار کند.

اعضاي شبكه فقط مى توانند با مجاوران خود در شبكه ارتباط برقرار كنند با تركيب انواع مختلفى از شبكه p2p مى توان تبادل داده را در كل شبكه برقرار كرد. شبكه هاي p2p ميتوانند از نوع چند لايه بدون ساختار باشند ( Gnutella, orKazaa ) يا شبكه هاي چندلايه ساختار يافته مانند:

CAN, Chord, Pastry, deBruijnbased options (Koorde, ODRI, Broose ,D2B), Kautz, Accordion, Tapestry ,Bamboo, and Kademilia

اکنون به بررسی عملکرد شبکه بیت تورنت می پردازیم. برای دستیابی به یک فایل در شبکه، کاربر یک فایل ردیاب را دانلود میکند که شامل لیست اعضایی از شبکه است که دارای قسمتی یا کل فایل هستند. سپس کاربر به طور مستقیم به آنها وصل می شود و قسمتی را که نیاز دارد دانلود میک ند. در نهایت شما کل فایل را دانلود خواهید کرد. هرچه تعداد نیزبان ها بیشتر باشد سرعت دانلود فایل نیز سریع تر خواهد بود.

به این ترتیب شبکه می تواند یک روش آسان براي انتشار اطلاعات در میان تعداد زیادي از کاربران بدون استفاده از یک سرور مرکزي فراهم کند.

یک روش معمول برای بدافزارها این است که بدافزار لیستی از میزبان ها که می تواند به آن ها متصل شود را در اختیار دارد و به طور تکرارشونده بررسی می کند که از این طریق دستوری ارسال شده است یا نه. کنترل کننده بات دستوری را برای یک یا گروهی از گره ها که در هر جای شبکه ممکن است قرار داشته باشند ارسال می کند و از طریق الگورینم سیل آسا دستور به تمام گره ها می رسد. مزیت این روش این است که نیازی به یک ارتباط مستقیم بین داده ها و ارسال کننده (مانند سیستم متمرکز) نیست.

#### Tor

سرویسی است که امکان ناشناس بودن در محیط اینترنت را فراهم می کند. از این امکان هم اشخاص و هم دولت ها استفاده می کنند.

اصول کار این سرویس بر این اساس است ترافیک اینترنت را از تعداد زیادی گره عبور می دهد و در هر عبور رمزنگاری و رمزکشایی می شود. شناسایی فرستنده و گیرنده داده ها از این طریق بسیار دشوار است. همین امر سبب شده برخی از بدافزار نویسان از این سرویس برای تبادل داده بین قربانی ها و بخش فرماندهی و کنترل استفاده کنند. برای اینکه از این سرویس استفاده کنید ابتدا باید به سادگی نرم افزار این سرویس را نصب کنید پس از آن شما به عنوان بخشی از این شبکه خواهید بود. یکی از قابلیت های پیشرفته تر tor توانایی ایجاد سرویس های مخفی است. این امر به یک سرور اجازه می دهد تا پشت

پروکسی مخفی شود و هویت واقعی آن را از کسانی که به آن دسترسی دارند پنهان نگه دارد. در سال 2013 شبکه تور با افزایش ناگهان کاربران مواجه شد اما با بررسی گره های خروجی این شبکه مشخص شد که این ترافیک خیلی افزایش نداشته است. پس از بررسی های بیشتر مشخص شد که بات نت SDC مشغول به استفاده از شبکه تور است (44} بات نت SDC بخش فرماندهی و کنترل خود را در پشت تور مخفی کرده بود.

#### بررسي نمونه: اسكاي نت

اسکاي نت یک بات نت با اندازه متوسط 12000 دستگاه جزو بدافزارهاي خانواده زئوس است. نکته جالب توجه درباره این بدافزار ( به جز استفاده از تور) این است که کنترل کننده آن در بخش آي ام  $^1$  (پرسش و پاسخ) در ردیت  $^2$  1 است. زمانی که یک تیم از محققان  $^2$  یک نمونه بدافزار را کشف کردند، با مطالعه اطلاعاتی که در پست ردیت قرار داشت و هم چنین استفاده از مهندسی معکوس به شناخت تقریبا کاملی از بات نت مورد نظر برسند. این بدافزار از طریف شبکه اشتراك گذاری فایل یوزنت  $^2$  گسترش پیدا کرد و عمدتا براي حملات ddos، سرقت اطلاعات و استخراج بیت کوین استفاده می شد. زمانی که بدافزار بر روي یک سیستم نصب می شد، نرم افزار Tor نیز نصب شده و یک سرویس مخفی تور بر روي دستگاه تنظیم میکرد. تمام ارتباطات با بخش فرماندهی و کنترل از طریق پروکسی هاي تور که بر روي سیستم تنظیم شده بودند انجام می شد. سرویس مخفی ایجاد شده بر روي پورت 55080 فعالیت میکرد. بخش فرماندهی و کنترل که یک سرور IRC بود پشت سرویس مخفی ایجاد شده بر روي پورت 55080 فعالیت میکرد. بخش فرماندهی و کنترل که یک سرور IRC بود پشت سرویس مخفی ایجاد شده بر روي پورت 55080 فعالیت میکرد. بخش فرماندهی و کنترل که یک سرور قعال بود پشت سرویس مخفی تور فعال بود.

سرور بر روي دامنه uy5t7cus7dptkchs.onion و پورت 16667 قرار داشت. کنترلر از طریق کانال IRC دستور را به بدافزار می فرستاد. این بدافزار همچنین شامل یک نسخه نرم افزار مخرب از خانواده زئوس نیز بود . زئوس یک تروجان بانکی رایج است که هدف اصلی آن سرقت اطلاعات شخصی مالی ( مانند شماره کارت های اعتباری و رمز عبور آنها) است. زئوس یک سرور فرماندهی و کنترل دارد که کنترل کننده آن پشت سرویس مخفی تور قرار دارد. پس از دسترسی پیداکردن به سرور کنترل کننده ،محققان یک فایل xml حاوی اسامی وب سایت های هدف را پیدا کردند. قسمت نهایی بدافزار وظیفه استخراج بیت کوین را برعهده داشت. بدافزار با استفاده از برنامه GCMINER اقدام به استخراج بیت کوین میکرد. جالب توجه این بود که هفت آی پی متعلق به پروکسی سرورها یافت شد که دو تای از آنها فعال بودند و هیچ کدام توسط تور مخفی نشده بودند. با توجه به استفاده از تور تقریبا غیر ممکن بود که صاحب و مکان سرورهای فرماندهی و کنترل مشخص شود. از طریق پاسخ های در پست ردیت و همچنین تمرکز بات نت ها در مرکز اروپا ( به ویژه هلند و آلمان) به احتمال زیاد اپراتور در آلمان مستقر بود.

## 1 -4-3- جلوگيري از فعاليت فرماندهي و كنترل

طراحی و پیاده سازي شبکه باید به گونه اي باشد که بخش فرماندهی و کنترل در حملات کارایی لازم را نداشته باشد و تا حدزیادي از فعالیت این بخش جلوگیري شود.

\*جداسازي شبکه به بخش هاي مختلف بر اساس ميزان امن بودن، سطح طبقه بندي داده هاي موجود در شبکه و... ( به عنوانمثال بخش سرورهاي عمومي، سرورهاي داخلي، ذخيره سازها و ...)

\*قوانین و سیاست هایی را ایجاد کنید که سرعت ترافیک داده در نقاط ناامن شبکه کاهش پیدا کند.

\* مسدود كردن ارتباطات ناخواسته يا بدون استفاده تا مورد سوء استفاده بخش فرماندهي و كنترل قرار نگيرند.

21 https://www.reddit.com/r/IAmA/

www.reddit.com

<sup>3</sup> Usenet

#### بررسی نمونه: طوفان¹

یکی از بات نت هایی که به خوبی از شبکه p2p برای فرماندهی و کنترل خود استفاده می کند طوفان است. بات نت طوفان در بیشترین حالت خود در سال 2007، بین یک تا 50 میلیون سیستم را آلوده کرده بود. بدافزار طوفان تنها از طریق ایمیل های اسپم، که دارای محتوای لینک به وبسایت های مخرب یا لینک های تبلیغاتی که بدافزار را بر روی سیستم قربانی بارگیری می کرد توانست این حجم آلوده سازی را انجام دهد. اولین کاری که بدافزار بعد از اجرا بر روی سیستم قربانی انجام می داد این بود که بررسی کند که ساعت سیستم صحیح باشد. آن موضوع برای تبادلات حیاتی است. بدافزار طوفان از -OVER این بود که بررسی کرد که یک شبکه P2P مبتنی بر kademlia و دارای جدول درهم سازی توزیع شده است(DHT).

هر بات داراي یک شناسه 128 بیتی است که به صورت تصادفی ساخته می شود. گره اي حامل پیامی براي گره اي دیگري بود پیام را به سمت نزدیک ترین شناسه به گره مقصد هدایت می کرد. بدافزار طوفان مانند بسیاري از شبکه هاي P2P از ارتباطات publish/subscribe style

یک گره اطلاعات را با استفاده از شناسه تولید شده متنشر می کند سپس گیرنده اطلاعات با استفاده از شناسه اقدام به دریافت اطلاعات می کنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Storm

#### 1 -5- استخراج

در این مرحله مهاجمین اطلاعات را از سیستم قربانی استخراج، جمع آوری و رمز گذاری می کنند. سپس اطلاعات از همان کانال ارتباطی که ابتدا ایجاد شده به بخش فرماندهی و کنترل ارسال می گردد. برای مثال اطلاعاتی از قبیل شماره حساب بانکی رمز و دیگر مشخصات که توسط ثبت کننده کلید ها جمع آوری و رمز می گردد و سپس برای بخش فرماندهی و کنترل ارسال می گردد. {46} {47}

#### 1 -6- بررسي برخي نمونه هاي موجود

در این بخش به بررسی چندنمونه از حملات هدفمند می پردازیم.

#### 1 -6-1 - جاسوسی سیاسی

در ماه ژانویه 2013، نیویورك تایمز اعلام كرد كه به مدت چهار ماه تحت حملات هدفمند قرار گرفته است. حملات توسط هكر هاي چینی صورت گرفته بود{48}. با تحقیقات بیشتر بر روي روش هاي انجام این حملات مشخص شد كه این حملات در طرح گسترده كمپانی هایی را كه در زمینه اخبار و تحلیل هاي سیاسی فعالیت می كردند را هدف گرفته و مشخص شد شركت هایی نظیر بلومبرگ به مدت حدود یكسال در معرض این حملات بوده اند.

تحقیق درباره این حادثه نشان داد که هکرهای چینی از طریق نفوذ به چندین حساب کاربری در دانشگاه های ایالات متحده آمریکا سعی در پنهان سازی هویت خود داشته اند سپس با استفاده از روش های فیشینگ به شبکه روزنامه تایمز نفوذ کرده اند.

در زیر به بررسی گام به گام وقوع این حمله می پردازیم:

مهاجمین پسورد تقریبا همه کارکنان کمپانی تایمز را بدست آورده و با استفاده از آنها توانستند از حدود 53 عدد از سیستم هاي رایانه اي شخصی آنها دسترسی حاصل کنند. سپس با استفاده از کدي که نوشته بودند به جستجو در اسناد و گزارشات خبرنگاران درباره سیاستمداران چینی پرداختند.

بیانیه ای که مجله تایمز درباره این حمله منتشر کرد حاوی دو نکته مهم بود:

اول اینکه حمله ای که توسط فیشینگ انجام شد به طور کامل توانست سیستم دفاعی را دور بزند:

" مهاجمین از فایروال ما عبور نکردند آنها از افراد ما عبور کردند"

دوم اینکه کمپانی تایمز گزارش داد از 45 بدافزاری که در این حمله استفاده شده بود فقط یکی از آنها توسط آنی ویروس های کمپانی شناسایی شده بودند که در واکنش به این اتفاق فروشندگان این آنی ویروس ها اعلام کردند که ما به مشتریان اعلام می کنیم که وجود یک آنی ویروس به تنهایی کافی نیست و باید از مجموعه ای مکانیسم های دفاعی با هم استفاده کرد. [49}

#### 1 -6-2 - جاسوسي نظامي

در مه 2013، نسخه محرمانه گزارش نهيه شده از سوي هيئت علمي دفاع پنتاگون براي واشنگتن پست ارسال گرديد [50].

این گزارش ادعا کرد طرح های بسیاری از ساخت سلاح های پیشرفته ایالات متحده آمریکا توسط هکرهای چینی به سرقت رفته. در این گزارش آمده اسناد و مدارکی که به سرقت رفته مربوط به چندین سیستم موشکی، هواپیماهای جنگنده و کشتی ها بوده است. به نظر می رسد این حملات از طریق شرکت هایی بوده که در ساخت این تجهیزات دخالت داشته اند. این نمونه یکی از مواردی است که حملات با هدف طرح های صنعتی صورت می گیرند. اسناد به سرقت رفته حاصل 15 سال تحقیق و توسعه بودند.

#### 1 -6-3- حملات زنجيره تامين

در ماه فوریه 2013 شرکت امنیتی Bit9 گزارشی از اینکه مورد حمله قرار گرفته است ارائه داد. [51} این شرکت لیستی از محصولات خود را منتشر کرد که استفاده از آنها مشکل امنیتی ندارد و اعلام کرد محصولاتی که در این لیست نیستند همگی خطرناك هستند. این شرکت اعلام کرد که مهاجمان امضاهای دیجیتالی را که از آن برای انتشار محصولات استفاده می کردند را به سرقت برده اند و در برخی موارد از آن برای انتشار بدافزار های خود استفاده کرده اند. بسیاری از مشتریان شرکت Bit9 با فرض اینکه نرم افزارهای با امضای دیجیتال این شرکت قابل اعتماد هستند اقدام به نصب نرم افزارهای آلوده با امضای سرقتی کرده اند.

## 1 -6-4- جاسوسی صنعتی

در اوایل سال 2013 شرکت lastline شروع به مانیتور و بررسی یکی از تولید کنندگان فعال در زمینه مد کرد. در طول این بررسی مشخص شد که یکی از سرورهای داخلی مورد حمله واقع شده است: تحقیقات بیشتر مشخص کرد که یک اتصال از راه دور از کشور چین به سیستم های آلوده برقرار شده است. اطلاعاتی که مورد حمله و سرقت واقع شده بودند حاوی طرح

ها و اسناد مجموعه جدید شرکت بودند که هنوز رسما ارائه نشده بودند. جاسوسی صنعتی در مواردی که طیف وسیعی از بخش های اقتصادی یک کشور را هدف قرار می دهد با حمایت دولت از مهاجمین همراه است.{10}

## 1 -6-5 - بدافزارهاي مخرب منابع زيرساختي

در سال 2013، یکی از محصولات امنیتی شرکت Lastline که بر روی سیستم های یک شرکت خدماتی نصب شده بود حمله ای از نوع دانلود ناخواسته را شناسایی کرد. این حمله زمانی آغاز شد که یکی از کارمندان شرکت یک وبسایت کاملا قانونی که توسط مهاجمین آلوده شده بود را مورد بازدید قرارداد. این وبسایت اطلاعاتی درباره حوزه فعالیت شرکت و کارمندان ارائه می کرد. پس از وقوع حمله سیستم های آلوده تلاش می کردند تا با یک دامنه خاص ارتباط برقرا کنند اما از طرف دامنه جوابی دریافت نمی کردند. روز بعد سیستم های آلوده موفق به برقراری اتصال با همان دامنه ها شدند و پس از برقراری اتصال بین بخش فرماندهی و کنترل و سیستم های آلوده یک فایل کانفیگ مربوط به بدافزار مالی فراگیر برای سیستم های آلوده ارسال شد. این حمله نشان داد که مهاجمین همواره در حال فعال نگه داشتن منابع خود هستند و در صورتی که یکی از منابع که در اینجا دامنه بود بدرستی کار نکند فورا آن را ترمیم میکنند. پس باید همواره نظارت بر شبکه ها و سیستم های سازمان وجود داشته باشد زیرا ممکن است بدافزاری که تا دیروز ظاهرا فعالیتی نداشته و تحت کنترل بوده امروز فعال شده و به سیستم ها آسیب برساند.

## 1 -6-6 - بدافزارهاي پلي مورفيسم

پس از اینکه یکی از محصولات Lastline بر روی سیستم های یک دانشگاه نصب شد، فعالیت بدافزاری در محیط سیستم هایدانشگاه مشاهده گردید. یکی از کاربران بخش اداری یک ایمیل حاوی لینک مخرب دریافت می کند و در مدت زمان کوتاهی دوباربر روی آن کلیک می کند که همین کار باعث بارگذاری یک بدافزار بر روی سیستم او می شود. نکته جالب اینجا بود که فایل هایی که پس از هربار کلیک کارمند بر روی لینک مخرب دانلود شده بود با هم متفاوت بودند. آنها نه تنها دارای هش های متفاوتی بودند بلکه در ویروس توتال دارای امتیازهای متفاوت بودند. این نمونه استفاده از پولی مورفیسم را به خوبی نشان می دهد که یکی از تکنیک های کارآمد در زمینه مخفی سازی است. دیگر نکته موجود در این حمله استفاده از انسان به عنوان روزنه نفوذ که یکی از ضعیف ترین حلقه های زنجیر امنیت یک سازمان به شمار می آید.

از آماري كه در بالا ارائه شد نكات زيادي مشخص می شود، یكی از نكاتی كه مشخص شد این است كه جلوگیري از نفوذ كار بسیار دشواري است و در سازمان هاي با ضریب امنیتی خیلی بالا هم ممكن است نفوذ رخ دهد. از دیگر نكاتی كه مشخص شد این است که این حملات محدود به بخش خاصی نیست و در هر زمینه ای ممکن است رخ دهد. در برخی موارد نیز ممکن است نفوذ از طریقی خارج از سازمان یا محیط هدف شروع شود و سپس به داخل سازمان و محیط هدف گسترش پیدا کند. برای مثال در سازمان هایی که از سیاست BYOD<sup>1</sup> استفاده می کنند.

#### 2 - شبکه های اجتماعی

امروزه شبکه هاي اجتماعی نقش مهمی در زندگی بسیاري از مردم ایفا می کند. مزایاي این شبکه براي کسب و کارها و کاربران آن بر کسی پوشیده نیست. فیس بوك، بزرگترین شبکه اجتماعی، در حال حاضر بیش از 1.1 میلیارد کاربر دارد و رتبه سوم را در آمار سایت هاي پریازدید سایت alexa دارد.

امكان تبادل حجم زيادي از اطلاعات و هم چنين توانايي ذخيره اطلاعات با كمترين هزينه شبكه هاي اجتماعي را به بستري جذاب براي بدافزار نويسان تبديل كرده است. كانال هاي ارتباطي فرماندهي و كنترل مي توانند در بستر اين شبكه هاي اجتماعي هم به صورت متمركز و هم غير متمركز ايجاد شوند.

اگرچه معمولا شبکه هاي اجتماعي تعداد کمي سرور مرکز متصل دارند اما با توجه به شمار زياد استفاده کنندگان از اين شبکه ها امکان مسدود کردن سرورهاي آن ها نيست. از طرفي ديگر با توجه به سرمايه گذاري هاي عظيمي که ارائه دهندگان شبکه هاي اجتماعي کردند مسدود شدن آنها زيان هاي هنگفتي به اين شرکت ها وارد مي سازد. توانايي ذخيره سازي انواع مختلفي از اطلاعات توسط اين شبکه ها اين امکان را مهاجمين مي دهد تا از روش هاي مختلفي همچون استکانوگرافي براي تبادل اطلاعات و مخفي سازي آن استفاده کنند. در حال حاضر نمونه هاي زيادي در زمينه نرم افزارهاي مخرب وجود دارند که از شبکه هاي اجتماعي يا سايت هاي مشابه به عنوان بخشي يا تمام سيستم فرماندهي و کنترل استفاده مي کنند. در بررسي ها، بات نت هايي مشاهده شده اند که براي ارسال و دريافت دستورات از پست هاي توييتر استفاده مي کنند. در براي ارسال و دريافت دستورات از پست هاي توييتر استفاده مي کنند [55].

در نمونه اي كه توسط شركت آربور {53} كشف شد نيز استفاده از توپيتر به عنوان بخشى از كانال هاي ارتباطى توپيتر مشاهده شد. در اين نمونه لينك هاي رمز شده بيس 64 كه اختمالا سرورهاي ثانويه بخش فرماندهى و كنترل بودند از طريق توپيتر مبادله مى شد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Brina vour own device

بدافزارهاي ديگري نيز مشاهده شد كه از شبكه هاي اجتماعی نظير جايكو و تامبلر استفاده می كردند. هم چنين بات نت ي مشاهده شد كه با استفاده از لينك هايی كه يك برنامه كاربردي مخرب كه بر روي گوگل اپ بارگذاري شده بود ايجاد می كرد اقدام به اتصال به بخش فرماندهی و كنترل می كرد. [54]

یکی دیگر از بدافزارهای هدفمند که از شبکه های اجتماعی به عنوان بخشی از فرماندهی و کنترل خود استفاده می کرد بدافزار تایدور است. تایدور به سازمان هایی که مربوط به کشور تایوان بود حمله می کرد. شرکت امنیتی فایرآی کشف کرد که بدافزار از پست های یاهو برای ارتباط استفاده می کرده است. {55} این بدافزار ابتدا از طریق ایمیل یک فایل ورد آلوده وارد سیستم قربانی میشده و سپس اقدام به دانلود فایل آلوده اصلی میکرده است. دانلود به این صورت بود که دانلودر اولیه به یک پست وبلاگ یاهو که ظاهرا داده های تصادفی و ناخوانا دارد متصل می شده است. این داده های بی معنی رشته رمز شده باینری فایل آلوده اصلی بدافزار تبدیل می شد. پس از استخراج فایل آلوده اصلی بدافزار به طور مستقیم به دو سرور فرماندهی و کنترل متصل می شد.

## 3- بدافزارهاي مسري: ويروس ها و كرم ها

انواع بدافزارها، ویروس ها و کرم ها هستند که به خاطر نحوه شیوع شان شناخته می شوند. عبارت ویروس کامپیوتري به برنامه ایاطلاق می شود که نرم افزار قابل اجرایی را آلوده کرده باشد و هنگامی که اجرا می شود، سبب شود که ویروس به فایل هاي قابلاجراي دیگر نیز منتقل شود. ویروس ها ممکن است قابلیت حمل یک بار اضافی را نیز داشته باشند، که می تواند اعمال دیگر نیز انجام دهد. این اعمال اغلب خرابکارانه هستند. از سوي دیگر یک کرم برنامه اي است که به طور فعالانه خود را روي یک شبکه منتقل می کند تا رایانه هاي دیگر را نیز آلوده سازد. کرم ها نیز قابلیت حمل یک بار اضافی را دارند. تعریف هاي بالا نشان می دهد که تفاوت ویروس و کرم در این است که یک ویروس براي شیوع نیاز به دخالت کاربر دارد، در حلی که یک کرم خود را به طور خودکار و از طریق شبکه گسترش پیدا می کند. در نتیجه آلودگی هایی که از طریق ایمیل یا فایل هاي مایکروسافت ورد منتقل می شوند، ویروس شناخته می شوند، زیرا باید دریافت کننده فایل یا ایمیل آن را باز کند تا سیستمآلوده شود. برخی نویسندگان در رسانه هاي محبوب نیز متوجه این تمایز نیستند و از این عبارت ها به اشتباه در جاي یکدیگر استفاده می کنند.

● Beast 2.07 \$ Host Port 192.168.0.198 6666 Plugins Build Server Binder Go BEAST! \*\*\*\* Stop Listening [SIN] 10000 Files Managers Registry Windows Screen Lamer Stuff WebCam Fun Stuff 192.168.0.198 Apps Processes Server Services Misc Clipboard Beast Stuff

3-1-مخفى كارها: اسبهاي تروآ، روتكيتها و بك ⊡دورها

یک برنامه خرابکار برای اینکه بتواند به اهدافش برسد باید قادر باشد که اجرا شود بدون آنکه توسط کاربر یا مدیر سیستم رایانه خاموش یا پاکسازی شود. مخفی کاری همچنین این امکان را می دهد که بدافزار در اولین مکان نصب شود. وقتی یک برنامه خرابکار خود را به شکل چیز بی ضرر یا مطلوب در می آورد، کاربران ممکن است تشویق شوند تا آن را بدون آنکه بدانند چه می کند، نصب کنند. این، ترفند اسب تروآاست.

Disconnected [1 server available]

به بیان دیگر، یک اسب تروآ برنامه ای است که کاربر را ترغیب می کند تا اجرایش کند در حالی که قابلیت خرابکاریش را مخفی می کند. آثار منفی ممکن است بلافاصله آغاز شوند و حتی می توانند منجر به آثار نامطلوب فراوانی گردند. از جمله حذف کردن فایل های کاربر یا نصب نرم افزارهای خرابکار یا نا مطلوب بیشتر. اسب های تروآ برای آغازسازی شیوع یک کرم استفاده می شوند.

یکی از مرسوم ترین راه هایی که جاسوس افزارها توزیع می شوند، از طریق یک اسب تروآ که به عنوان یک قطعه از یک نرم افزار مطلوب که کاربر آن را از اینترنت دانلود می کند، است. وقتی که کاربر نرم افزار را نصب می کند جاسوس افزار نیز در کنارش نصب می شود. برای مثال اسب تراوا در غالب یک نرم افزار دانلودنصب می شود و به صورت مستقل از نرم افزار اصلی یا مرتبط با آن شروع به دانلود برنامه و مدیاها گاهی با مضامین مستهجن می کند. مثال اخیر تروجان فوق سری نرم افزارهایی با پسوند finder می باشد.

نویسندگان جاسوس افزار سعی می کنند به صورت قانونی عمل کنند، ممکن است رفتار جاسوس افزار را در عباراتی مبهم در توافق نامه با کاربر بیاورند و البته کاربران بعید است که این توافق نامه را بخوانند یا بفهمند. تروآها به صورت عمده به منظور کارهای تجاری استفاده می شوند.

## 2-3 - رد گم کن (Rootkits)

رد گم کن واژه مصوب فرهنگستان زبان و ادب فارسی براي (Rootkits) است. هنگامی که یک برنامه خرابکار روي یک سیستمنصب می شود بسیار مهم است که مخفی باقی بماند تا از تشخیص و نابودي در امان باشد. همین وضعیت درباره یک مهاجم انسانیکه بطور مستقیم وارد یک رایانه می شود برقرار است. ترفندهایی که به عنوان روتکیتها شناخته می شوند اجازه این مخفی کاري رامی دهند. آنها این کار را با اصلاح سیستم عامل میزبان انجام می دهند به نحوي که بدافزار از دید کاربر مخفی بماند. روتکیتها می توانند از این که یک پروسه خرابکارانه در لیست پروسه هاي سیستم دیده شود ممانعت کنند، یا مانع خوانده شدن فایل هاي آنشوند. در ابتدا یک روتکیت مجموعه اي از ابزارها بود که توسط یک مهاجم انسانی بر روي یک سیستم یونیکس نصب می شد که به مهاجم اجازه می داد تا دسترسی مدیریتی داشته باشد. امروزه این عبارت بطور عمومی تر برای فرایندهای مخفی سازی در یک برنامه خرابکار استفاده می شود.

#### 3-3 - بكد⊡رها

یک بک آدر روشی است برای خنثی سازی رویه های معمول تایید اعتبار. وقتی یک سیستم دارای چنین رویه هایی باشد یک یا چندبکدآر ممکن است حتی پیش از یک نرم افزار یا چندبکدآر ممکن است حتی پیش از یک نرم افزار خرابکار نصبشوند تا به مهاجمان اجازه ورود دهند.

## 3-4 - ويروس

virusویروس به برنامه هایی گفته می شود که خود را تکثیر (Replicate) می کنند؛ بدین صورت که خود را به دیگر فایلها وبرنامه های اجرایی سرایت می-دهند. ویروس ها عموما در کنار تکثیر و تولید مثل، یک سری اعمال خرابکارانه دیگر نیز از خودنشان می دهند. ویروس ها برای آلوده کردن کامپیوترها، نیاز به اجرا شدن توسط کاربر یا یک برنامه را دارند.

#### 3-5 - كرم

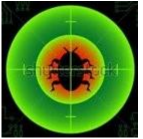
worm كرم ها برنامه هايي هستند كه از طريق آسيب پذيري هاي شبكه اي كامپيوتر، به آن نفوذ مي كنند. غالبا كرم ها پس ازنفوذ از طريق شبكه، اعمال مخرب يا مضر يا سودجويانه اي را روي سيستم انجام مي دهند؛ مثلاسيستم را به ويروس آلوده ميكنند. رفتار عمومي كرم ها به صورت زير است:

در شبکه، کامپیوترها را جستجو می کنند و سیستم های آسیب پذیر را پیدا می کنند به کامپیوتر آسیب پذیر حمله و نفوذ کرده و برنامه ای روی آن به اجرا در

مى آورند از كامپيوتر جديد براي حمله به ديگر سيستم ها استفاده مى كنند

## معرفي بدافزار RDN/SPYBOT.BFR

بدافزاري با درجه خطر كم (Low) و از نوع "كرم" (Worm) كه به طور خودكار خودش را منتشر مي كند



نامگذاري ها اين بدافزار با نام هاي زير توسط ضدويروس هاي

مختلف شناسایی می شود:

McAfee: RDN/Spybot.bfr

.ArchSMS32Ahnlab: Trojan/Win

:Dropper-gen32Avast: Win .BGMS (Trojan

horse)35AVG (GriSoft): Generic 74510.2Avira:

TR/Zusy.

.Inject.hfmu32Kaspersky: Trojan.Win

74510BitDefender: Gen: Variant. Zusy.

.Packer.UpxProtector32Clamav: PUA.Win

47Dr. Web: Trojan. Install Monster.

/Inject.BB!tr32FortiNet: W

/InstallMonstr.BB application32Eset: Win

/Inject.BJMY32:win32Norman: win

Panda: Trj/Genetic.gen

043Sophos: Mal/Behav-

نحوه انتشار این بدافزار، مانند سایر کرم ها از روشهای متعددی برای انتشار استفاده می کند. از جمله، از طریق دیسک

هاي USB قابل حمل ،

CD هاي قابل نوشتن (Writable) و همچنين در محيط شبكه هاي محلى (LAN) بر روي شاخه هاي اشتراكی كپی می شود

تا سایر کاربران را آلوده کند.

عملكرد

به محض آلوده شدن یک دستگاه به این بدافزار، دستورات زیر به Registry سیستم اضافه می شود.

-HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\MICROSOFT\ESENT\PROCESS

\C67050FFE603F9688CD804306D9B5F616FED\4448

-HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\MICROSOFT\ESENT\PROCESS

\C67050FFE603F9688CD804306D9B5F616FED4448\DEBUG\

بدافزار RDN/Spybot.bfr پس از مقیم شدن در حافظه تلاش می کند کد مخربی را در هر پروسه ای که پیش آن در حافظه باد شده است، تزریق نموده و از این طریق باعث اجرای کد مورد نظر می شود. به بیان دیگر، این بدافزار تلاش می کند خودرا در بخشی از حافظه سیستم آلوده قراردهد که مربوط به یکی از پروسه های سیستمی و یا پروسه محافظت شده دیگری مانندپروسه Winlogon و یا Explorer است. بدین ترتیب بدافزار می تواند خود را از چشم کاربر یا سایر نرم افزارهای دیگر پنهانکند.

در نسخه هاي قبلی اين بدافزار، پسوند بعضی فايلها تغيير داده می شد و هنگامی که کاربر فايل را اجرا می نمود، تصوير زير بهنمايش در می آمد. اين تصوير مانند پيغام هشداري به کاربر می گويد که فايل مورد نظر رمزنگاري شده است و براي رمزگشايی آن بايد فايلی با نام DirtyDecrypt.exe اجرا شود و يا کليد هاي CTRL+ALT+D زده شود.

# File is encrypted

This file can be decrypted using the program DirtyDecrypt.exe

Press CTRL+ALT+D to run DirtyDecrypt.exe

OR

Check the paths:

C:\Program Files\Dirty\DirtyDecrypt.exe

C:\Program Files (x86)\Dirty\DirtyDecrypt.exe

C:\Users\|YOUR USER|\AppData\Roaming\Dirty\Dirty\Decrypt.exe

C:\Documents and Settings\[YOUR USER]\Application Data\Dirty\DirtyDecrypt.exe
C:\Documents and Settings\[YOUR USER]\Local Settings\Application Data\Dirty\Dirty\DirtyDecrypt.exe

کلیدهاي زیر در Registry سیستم آلوده توسط بدافزار تغییر کرده و دستکاري می شوند.

-HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\MICROSOFT\ESENT\PROCESS

\C67050FFE603F9688CD804306D9B5F616FED4448\DEBUG\TRACE LEVEL

-HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet\SERVICES\EVENTLOG

\APPLICATION\ESENT\CATEGORYCOUNT = 16

-HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet\SERVICES\EVENTLOG

 $\verb|APPLICATION| ESENT| CATEGORYMESSAGEFILE = \\$ 

%WINDIR%\SYSTEM32\ESENT.dll

\APPLICATION\ESENT\EVENTMESSAGEFILE = % WINDIR %\SYSTEM32\ESENT.dll

 $\label{local_machine} HKEY\_LOCAL\_MACHINE \SYSTEM \ControlSet \SERVICES \EVENTLOG \APPLICATION \EARLY \EAR$ 

بدافزار RDN/Spybot.bfr می تواند با استفاده از پودمان HTTP اطلاعاتی را از سیستم کاربر ارسال و یا دستوراتی را از یک سرویس دهنده راه دور دربافت نماید.

همچنین بدافزار سعی می کند با نشانی های زیر ارتباط برقرار نماید.

80:\*\*5,149,254,

hxxp://webllavepri.gurcanozturk.com/api پیشگیری

به روز نگه داشتن ضدویروس، نصب آخرین اصلاحیه های سیستم عامل و مرورگر و همچنین استفاده از تنظیمات توصیه شده توسط کارشناسان شرکت مهندسی شبکه گستر، در کنار آگاه کردن کاربران شبکه از خطرات کلیک بر روی لینک های ناآشنا ،همگی با هم می توانند خطر آلوده شدن به این بدافزار و یا گونه های مشابه را به حداقل برساند.

#### 3-6 - اسب تروا

Trojan اسب تروا به برنامه هایی گفته می شود که مفید به نظر رسیده و کاربر را برای اجرا اغفال می کنند، در حالی که علاوه برعمل مورد انتظار کاربر، یک عمل بدخواهانه دیگری را نیز به صورت مخفی انجام می دهند.برای مثال، کاربر یک برنامه بازی مجانیرا از اینترنت گرفته و نصب می کند و در کنار اجرای بازی، سیستمش آلوده به ویروس نیز می شود.

سب هاي تروجان برنامه هايي اند که در ظاهر به نظر مي رسد در حال انجام کار بي ضرري هستند. اما در خفا داراي کدهاي مخربي هستند که کار ديگري انجام مي دهند. در بسياري از موارد، تروجان ها يک در پشتي روي رايانه طعمه قرار مي دهند که اجازه کنترل از راه دور کامپيوتر آلوده را به سازنده شان مي دهند. يک کامپيوتر آلوده معمولا به صورت مستقيم يا به عنوان عضوي از شبکه رايانه هاي الوده به تروجان و يا ديگر برنامه هاي مخرب (botnet) مورد سوء استفاده قرار مي گيرد. تفاوت عمده بين ويروس و تروجان اين است که تروجان خود را تکثير نمي کند. همچنين تروجان توسط کاربر به شکل ناآگاه نصب مي شود.

هنگامی که کامپیوتر شما به تروجان آلوده شد، طراح تروجان می تواند از آن برای هر هدف بدی استفاده کند. مانند حملات ( denial of service ) مبه یک وب سایت ، استفاده از پراکسی سرور برای مخفی کردن حملات، و یا حتی بدتر ، برای ارسال ده ها اسپم(هرزنامه). حفاظت در مقابل حملات تروجان ها، همانند روش حفاظت در مقابل ویروس هاست، ابتدا مطمئن شوید که برنامه آنتی ویروس شما به روز شده است. هیچ گاه فایل ضمیمه مشکوك را باز نکنید ، .و همیشه قبل از اینکه فایل کرك برای برنامه ای مثل فتوشاپ را دانلود و نصب کنید ، به عواقب احتمالی اش خوب فکر کنید. چون اصولا فایل های کرك مکانی ایده آل و مکان مورد علاقه تروجان نویسان برای مخفی کردن تروجان است .

# 3-7- نرم افزار جاسوسی

جاسوس افزار (Spyware) در تعریف، عبارت است از هر نرم افزار نصب شده بر روی کامپیوتر، که اطلاعات را بدون اطلاع شما جمع آوری کرده، و آنها را به سازنده خود بفرستد. سازنده برنامه با استفاده از اطلاعات شخصی شما، برای مقاصد سوء خود استفاده می کند. ممکن است این جاسوسی به شکل keylogging (جاسوسی صفحه کلید) برای کشف و استفاده از رمزعبور، تماشای نتایج جستجو، تغییر صفحه خانگی و موتور جستجوی مرورگر شما، اضافه کردن نوار ابزار مضر یا ناخواسته به مرورگر ، یا فقط سرقت شماره کارت اعتباری شما باشد.

از آنجا که نرم افزارهاي جاسوسی عمدتا به منظور کسب درآمد از جيب شما طراحی شده اند، معمولا نيازي به خرابکاري در کامپيوتر شما ندارند. در حقيقت بسياري از کاربران بدون اينکه حتی از وجود آن اطلاع داشته باشند، روي رايانه خود نرم افزارهاي جاسوسی در حال اجرا دارند. اما به طور کلی آنهایی که داراي يک جاسوس افزار نصب شده روي رايانه خود هستند، احتمالا تعداد ديگري هم بدافزار دارند. هنگامی که روي رايانه شما تعدا زيادي نرم افزار جاسوسی در حل اجرا باشند، خواه ناخواه سرعت رايانه هم پايين می آيد. چيزي که بسياري از مردم در مورد نرم افزارهاي جاسوسی درك نمی کنند، اين است که هر نرم افزار آنتی ويروسی قابليت شناسايی نرم افزارهاي جاسوسی را ندارد. شما بايد از فروشنده بپرسيد تا مطمئن شويد نرم افزاري که شما براي حفاظت از خود در برابر بدافزارها استفاده می کنيد, در واقع نرم افزارهاي جاسوسی را هم شناسايی می کند يا خير. اگر شما به رايانه اي برخورد کرديد که در حال حاضر به شدت آلوده شده ، ترکيبی از برنامه هاي

این دسته از بدافزارها اقدام به دزدیدن اطلاعات از سیستم های کامپیوتری می کنند. نرم افزارهای جاسوسی می توانند توسط دیگر بد افزارها مانند اسب های تروا یا کرم، نصب شوند و یا اینکه فرد سودجویی مستقیما اقدام به نصب آن ها بکند. یکی دیگر از راه های انتشار نرم افزارهای جاسوسی، روش های تحریکات جمعی یا همان مهندسی اجتماعی (Social دیگر از راه های انتشار نرم افزارهای جاسوسی، برای ترغیب کاربر به نصب یک برنامه مجانی و به ظاهر مفید است. دسته ای از نرم افزارهای جاسوسی به نام Keyloggerها وجود دارند که پس از اجرا، هر چیزی را که کاربر کامپیوتر تایپ می کند، در جایی ذخیره کرده و حتی می توانند از کارهای وی فیلم تهیه کنند و سپس این اطلاعات را در شبکه یا اینترنت برای فرد دیگری ارسال نمایند.

MalwareBytes و SuperAntiSpyware مي تواند آن را کاملا تميز کند.

#### 3-8- تبليغات ناخواسته

adware تبلیغات ناخواسته، برنامه هایی هستند که بدون خواست کاربر به آن نمایش داده می شوند. صفحات pop-up نمونه ای از این نوع بد افزار است. میزان مخرب یا خطرناك بودن این بدافزارها می تواند متغیر باشد. برای مثال اگر این برنامه بر روی سیستم عامل نصب باشد، به صورت بالقوه می تواند هر نوع جمع آوری اطلاعات کاربر یا دستکاری در دیگر نرم افزارها را انجام دهد. اما برنامه های تبلیغاتی که روی مرورگر ست میشوند، سطح آسیب کمتری خواهند داشت. البته عموما اطلاعاتی که توسط این نوع از بدافزارها جمع آوری می شود، اطلاعات کم حساس، مانند علاقه مندی های فرد به سایت های فروش کالا و . . . است.

#### 4- نحوه تكثير به چه صورت است ؟

ویروس های اولیه، کدهائی محدود بوده که به یک برنامه متداول نظیر یک بازی کامپیوتری و یا یک واژه پرداز ، الحاق می گردیدند. کاربری، یک بازی کامپیوتری آلوده را از یک BBS اخذ و آن را اجراء می نماید. .ویروس، بخش کوچکی از نرم افزار بوده که به یک برنامه بزرگ متصل می گردد. ویروس های فوق بگونه ای طراحی شده بودند که در زمان اجرای برنامه اصلی، بعلت فراهم شدن شرایط مساعد، اجرا می گردیدند. ویروس خود را بدرون حافظه منتقل و در ادامه بدنبال یافتن سایر برنامه های اجرائی موجود بر روی دیسک، بود. در صورتیکه این نوع برنامه ها، پیدا می گردیدند ، کدهای مربوط به ویروس به برنامه اضافه می شدند. در ادامه ویروس، برنامه واقعی را فعال می کرد. کاربران از فعال شدن و اجرای ویروس آگاه نشده و در این ارستا روش های خاصی نیز وجود نداشت. متاسفانه ویروس، نسخه ای از خود را تکثیر و بدین ترتیب دو برنامه آلوده می گردیدند. در آینده با توجه به فراهم شدن شرایط لازم ، هر یک از برنامه های فوق سایر برنامه ها را آلوده کرده و این روند تکراری ادامه می یابد.

در صورتیکه یکی از برنامه های آلوده از طریق دیسکت به شخص دیگری داده شود و یا فایل آلوده برای یک BBS ارسال تا بر روی سرویس دهنده قرار گیرد، امکان آلوده شدن سایر برنامه ها نیز فراهم خواهد شد. فرآیند فوق نحوه تکثیر یک ویروس کامپیوتری را نشان می دهد.

تکثیر و گسترش از مهمترین ویژگی های یک ویروس کامپیوتری بوده و در صورت عدم امکان فوق ، عملا" موانع جدی در تکثیر ویروس های کامپیوتری بوجود آمده و برخورد با این نوع برنامه با توجه به ماهیت محدود میدان عملیاتی ، کار پیچیده ای نخواهد بود. یکی دیگر از ویژگی های مهم ویروس های کامپیوتری، قابلیت حملات مخرب آنان بمنظور آسیب رساندن به اطلاعات است . مرحله انجام حملات مخرب عموما" توسط نوع خاصی چاشنی ( نظیر ماشه اسلحه ) صورت می پذیرد. نوع حملات متنوع بوده و از نمایش یک پیام ساده تا پاك نمودن تمام اطلاعات موجود را می تواند شامل گردد. ماشه فعال شدن ویروس می تواند بر اساس یک تاریخ خاص و یا تعداد نسخه های تکثیر شده از یک ویروس باشد . مثلا" یک ویروس می تواند در تاریخ خاصی فعال و یا پس از ایجاد یکصد نسخه از خود ، فعال و حملات مخرب را آغاز نماید.

ایجاد کنندگان ویروس های کامپیوتری افرادی آگاه و با تجربه بوده و همواره از آخرین حقه های موجود استفاده می نمایند. یکی از حقه های مهم در این خصوص ، قابلیت استقرار در حافظه و استمرار وضعیت اجرای خود در حاشیه می باشد ( مادامیکه سیستم روشن است). بدین ترتیب امکان تکثیر این نوع ویروس ها با شرایط مطلوبتری فراهم می گردد. یکی دیگر از حقه های موجود ، قابلیت آلوده کردن "بوت سکتور" فلش دیسک های هارد دیسک ها، می باشد. بوت سکتور شامل یک

برنامه کوچک بمنظور استقرار بخش اولیه یک سیستم عامل در حافظه است. با استقرار ویروس های کامپیوتری در بوت سکتور، اجراء شدن آنها تضمینخواهد شد. ( شرایط مناسب برای اجرای آنها بوجود می آید). بدین ترتیب یک ویروس بلافاصله در حافظه مستقر و تا زمانیکه سیستم روشن باشد به حضور مخرب خود در حافظه ادامه خواهند داد. ویروس های بوت سکتور قادر به آلوده نمودن سایر بوت سکتورهای فلاپی دیسک های سالمی که دردرایو ماشین قرار خواهند گرفت ، نیز می باشد. در مکان هائی که کامپیوتر بصورت مشترك بین افراد استفاده می گردد ( نظیر دانشگاه ها ) ، بهترین شرایط برای تکثیر ویروس های کامپیوتری بوجود خواهد آمد ( نظیر یک آتش سوزی بزرگ بوده که بسرعت همه چیز را نابود خواهد کرد

# 5 - برنامه هاي ضد بدافزار

با افزایش حملات بدافزارها توجه ها از محافظت در برابر ویروس ها و جاسوس افزارها به سمت محافظت از بدافزارها جلب شده است.

در نتيجه برنامه هاي مخصوصي براي مبارزه با آن ها توسعه يافته است. برنامه هاي ضد بدافزار از دو طريق با بدافزار نبرد مي كند:

1 - آن ها محافظت بی درنگ را در برابر نصب بدافزار روی یک رایانه می توانند تامین کنند، در این نوع از محافظت نرم افزار ضد بدافزارتمام اطلاعات ورودی از شبکه را اسکن می کند تا ازورود بدافزارها و تهدیدهایی که با آنها می آیند جلوگیری به عمل آورد.

محافظت بی درنگ از بدافزار مشابه محافظت بی درنگ از ویروس عمل می کند. یعنی نرم افزار فایل ها را در زمان دانلود آن اسکن نموده و از فعالیت هر چیزی که بد افزار شناخته شود ممانعت به عمل می آورد.

2-برنامه هاي ضد بدافزار می توانند تنها به منظور تشخيص و پاکسازي بدافزارهايی که قبّلاً روي يک رايانه نصب شده اند، مورد استفاده قرار گيرند. اين نوع از محافظت در برابر بدافزار عمدتاً ساده تر و محبوب تر است. اين نوع از ضد بدافزارها محتواي رجيستري ويندوز، فايل هاي اجرايي سيستم و برنامه هاي نصب شده روي يک رايانه را اسکن می کنند و ليستی از تهديدهاي پيدا شده را تهيه می کنند، که به کاربر اجازه می دهد که چه فايل هايي را حذف يا نگاه دارد.

## 6- آناليز بدافزار

آنالیز بدافزار یکی از جذابترین مباحث دنیا امنیت است که امروزه در میان متخصصین ایرانی نیز محبوب گشته. اما شاید فکر کنید که آنالیز بدافزار کاری بسیار سخت و نیاز به دانش بسیار بالا دارد به خصوص در برنامه نویسی و مهندسی معکوس! به صورت کلی آنالیز بدافزار به دو بخش اصلی آنالیز ایستا (Static) و آنالیز پویا (Dynamic) تقسیم می شود. در بخش آنالیز ایستا شما نیاز به دانش زیادی در برنامه نویسی و مهندسی معکوس دارید و همچنین آشنایی کامل با ابزارهایی مانند OllyDbg نیز یک اصل اساسی است.

اما براي رفتارشناسی یک فایل مشکوك می توانید از آنالیز پویا که نیاز به دانش خیلی زیادي در برنامه نویسی ندارد استفاده کنید.

در آناليز پويا ما به از يک سري ابزارها براي ردگيري رفتارهاي يک مورد مشکوك استفاده مي كنيم.

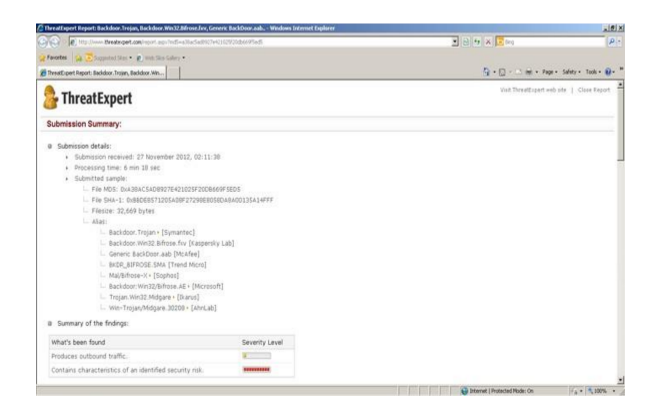
یکی از این ابزارها SandBox است. اما SandBox چیست؟ SandBox یک فناوری و ابزار است که هم توسط متخصصین آنالیز بدافزار و هم توسط آنتی ویروس ها مورد استفاده می گیرد. به طور کلی SandBox یک محیط مجازی و امن است که می توان مورد مشکوك را در آن اجرا و رفتار برنامه را مورد بررسی قرار داد بدون آنکه به سیستم اصلی آسیبی برسد. شما نیز می توانید یک SandBox برای تحقیق خود بر روی سیستم خود فراهم کنید. ابزارهای SandBox آماده رایگان بسیاری بر روی اینترنت هست که می توانید بهره ببرید

مثال از سندباکس www.threatexpert.com/submit استفاده می کنم.

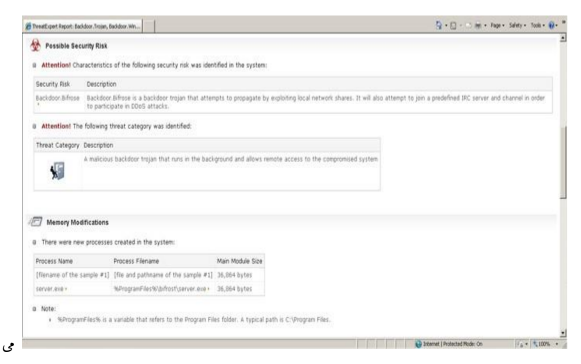
وقتی که یک فایل مشکوك را وارد می کنید پایگاه داده threatexpert بررسی می کند که آیا مورد مشکوك قبلا بررسی شده است یا خیر، اگر جواب مثبت باشد شما می توانید گزارش كامل آن را مطالعه كنید.

در غیر این صورت برنامه مشکوك بر محیط مجازي بررسی می شود و مواردي مانند پروسه هاي ایجاد شده، تغییرات حافظه ، تغییرات کلید هاي رجیستري، محلهایی که برنامه خود را کپی کرده است و کلی از موارد دیگر بررسی گشته و گزارش کاملی را براي شما نمایش می دهد.

حال یک مورد را به صورت کلی بررسی می کنیم.



در اینجا یک گزارش مختصر در مورد نمونه مورد بررسی ارائه می شود.



توانید تغییرات حافظه و تغییرات رجیستری را مشاهده کنید

## شناسایی بدافزار ایرانی با نام "مارمولک"

این بدافزار در هنگام اجرا یک کپی از خود با نام Mcsng.sys در فولدر Sysytem32 ایجاد می کند. این بدافزار همچنین پروسه ای را اجرا می کند که فایل stmp.sys را در فولدر system32∖config جایگذاری کرده و می نویسد.

این بدافزار از طریق ثبت ضریات صفحه کلید، رمز کردن آنها و ارسال آن براي نویسنده، اطلاعات را جمع آوري و سرقت می کند.

حملات هدفمند از چندین مرحله تشکیل می شوند که به زنجیره قتل APT شناخته می شوند. مهاجمان به عنوان بخشی از فاز مسلح کردن خود، اغلب Payload ی را در یک فایل قرار می دهند که زمانی که نصب می شود در فاز دستور و کنترل (C2) به مهاجم متصل می شود.

یک payload بسیار معمولی مورد استفاده بسیاری از بدافزارهای سرقت کلمه عبور، نرم افزار ثبت ضریات صفحه کلید (keylogger) است و هدف از ثبت ضریات صفحه کلید این است که ضریات صفحه کلید کاربر ضبط شود و اطلاعات اعتباری وی و لینک ها به منابع داخلی و خارجی جمع آوری شود.

از این رو مرکز ماهر ایران اعلام کرد: اخیرا بدافزار موسوم به مارمولک که یک نرم افزار ایرانی ثبت ضریات صفحه کلید است با

MD5برابر با F09D2C65F0B6AD55593405A5FD3A7D91 شناسابی شده است.

نخستین ظهور این keylogger به یک فروم در خاورمیانه باز می گردد. اگرچه ممکن است برخی keylogger ها ضریات صفحه کلید را برای مقاصد قانونی ثبت کنند اما این نرم افزار قربانیان خود را با یک payload پنهان گمراه می سازد. به نظر می رسد که تولید کننده این بدافزار با قرار دادن آن در فروم مذکور، قصد حمله به سایر اعضای این فروم را داشته که این کار تکنیکی مرسوم است.

نویسندگان بدافزارها اغلب براي جلوگیري از شناسایی شدن، از ابزارهاي ارزان و ساده اي استفاده می کنند که بدافزار را با یک برنامه runtime فشرده سازي یا رمزگذاري، تغییر می دهد؛ البته در این مورد خاص، فایل هاي مرتبط توسط یک نسخه تغییر یافته از ابزار مشهور UPX پنهان شده اند.

این فایل در هنگام اجرا یک کپی از خود با نام Mcsng.sys در فولدر Sysytem32 ایجاد می کند. این بدافزار همچنین پروسه این فایل system32 را در فولدر system32∖config جایگذاری کرده و می نویسد.

اگرچه پسوند این فایل sys. (فایل سیستمی) است، اما در حقیقت این فایل سیستمی نیست. هدف این فایل این است که به عنوان یک فایل لاگ عمل کند که محتوی ضربات صفحه کلید کاربر است که به صورت رمز شده ذخیره شده اند. هربار که یک کلید فشرده می شود، این پروسه ضربات صفحه کلید را ثبت میکند، آن را رمز کرده و به stmp.sys اضافه می کند. اگرچه الگوریتم رمزگذاری مورد استفاده برای این کار ساده است، ولی از رمزگذاری انتخابی با دو تکنیک استفاده می کند: هر بایت درصورتی که فرد باشد با استفاده از تکنیک 1 رمز می شود و درصورتی که زوج باشد، با استفاده از تکنیک 2 رمزگذاری خواهد شد؛ براین اساس پس از رمزگشایی نه تنها ضربات صفحه کلید قابل مشاهده هستند، بلکه اطلاعات زمانی ثبت این اطلاعات نیز قابل مشاهده است.

پس از ثبت و رمز گذاری ضریات صفحه کلید، این بدافزار این اطلاعات را برای نویسنده خود ایمیل می کند.

این بدافزار همچنین نام کامپیوتر و نام کاربر را نیز برای سازنده خود می فرستد.

لاگ رمز شده به آدرس marmoolak@red-move.tk ارسال می شود که بر روي دامنه اي ميزبانی می شود که به ميزبانی بدافزارها مشهور است.

مک آفی این تروجان keylogger و نسخه هاي مختلف آن را با عنوان Keylog-FAG می شناسد.

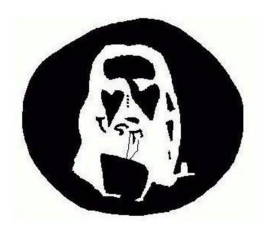
## بد افزار Mahdi

این بدافزار هدفمند تعدادی از کشورهای خاورمیانه نظیر ایران، اسرائیل و افغانستان را مورد تهدید جدی قرار داده است. بر طبق این گزارش ها، این بدافزار به صورت یک سند ساختگی نرم افزار Word و یا اسلایدهای نرم افزار Power Point می باشد که به محض باز شدن، انتقال دهنده بدافزار را فعال می نماید.

بدافزار پس از فعال شدن، تصویری را در رابطه با نقشه کشور اسرائیل بر علیه برنامه هسته ای ایران با طراحی نقشه جنگ الکترونیکی که از طریق یکی از سایتهای خبری منتشر شده است نمایش می دهد.

آن طور که از نقطه نظر تحلیلگران آمده است، بدافزار فوق با استفاده از تکنیکی موسوم بهمهندسی اجتماعیکاربر / قربانی را ملزم به اجرای سند آلوده می نماید. این در حالی است که سند آلوده با نمایش تعدادی عکس و بازی های ریاضی گونه ذهن کاربر را بهدستورالعمل های ذکر شده در روی تصاویر معطوف و منحرف می نماید.

همچنین نکته قابل توجه در مورد برخی از نمونههای تحلیل شده حاکی از وجود سندهائی در خصوص نمایش عکسی معماگونه ازحضرت علی (ع) بوده که بارها در سایت های پارسی زبان نمایش داده شده اند.



این بدافزار در جهت فریفتن کاریر از تکنیکی موسوم به RTLO به منظور تغییر نام هوشمندانه فایل های اجرائی به فایل هائی باپسوندjpg ،pdf و یا scr و عکس در جهت فریفتن باپسوندjpg ،pdf و یا ppt و عکس در جهت فریفتن و پنهاننمودن فعالیت اصلی بدافزار اجرا می شود.

بررسی هاي صورت گرفته از سرورهاي C&C بيانگر شواهدي در خصوص منشاء حمله از کشور ايران می باشد.

IP and Time information:IPsik: 11 53 Timesik: 02/15/2012 - 8:09:09 PM TH: 90-11-26 i چهارشنبه Coputername:N M Username:h

همچنین این بدافزار در جهت مخفی نمودن ارتباطات و بروزرسانی ماژول های خود از یک صفحه غیرساختگی گوگل استفاده می نماید که به مخفی نمودن ارتباط کمک شایانی می نماید.



شواهد حاکی از وجود نمونه های قبلی این بدافزار از ماه دسامبر سال 2011 می باشد.

## مشخصات فنى بدافزار

یکی از مهمترین مشخصه های بدافزار فوق این است که برای جلوگیری از کشف توسط سیستم های آنتی ویروس، با استفاده از نسخه ای جدید و یا تغییر یافته از یکر معروف UPX رمز شده است.

همچنین شواهد حاکی از آن است که بدافزار پس از فعال شدن و توسط قسمت Dropper خود، تعداد زیادی از فایل ها را در مسیر زبر قرار می دهد.

c:\documents and

UpdateOffice.exe و UpdateOffice.exe فايلهاي آلوده مى باشند. Settings\\Printhood نيز جز فايلهاي آلوده مى باشند. همچنين فايل با نام iexplorer.exe نيز به عنوان به سرقت برنده اطلاعات عمل مى نمايد.

مجموعه عملياتي كه اين تروجان به منظور سرقت اطلاعات انجام مي دهد به شرح زير است:

- کیلاگ نمودن، به معنای به سرقت بردن کلیه کلمات تایپ شده بر روی کیبورد
  - تهیه تصویر از صفحه کاربر قربانی
  - بروزرسانی بکدور مربوط به تروجان

ضبط نمودن صدا با پسوندwav.همراه با عملیات ذخیره سازی و آپلود

· نقشه برداري از ساختار پارتیشن و دیسک سخت کلیه ماشین هاي آلوده از طریق پروتکل http و با وب سرورهائی با شماره آي پی نظیر 57.142.174.\* (سه سرور) و 106.205.67.\* (یک سرور) ارتباط برقرار می نمایند. همچنین پکتهاي از نوع ICMP به سمت سرورهاي فوق الذکر براي چک کردن وضعیت ارسال می شوند. همچنین بیش از 300 فایل با پسوندهاي TMP و TMP در مسیر زیر ایجاد می شوند:

C:\documents and

settings\%USER%\Printhood از نمونه هاي مرتبط با اين بدافزار شامل ليست زير مي باشد:

7b7abab9bc4c49743d001cf99737e383 a9774d6496e1b09ccb1aeaba3353db7b

> 885fcebf0549bf0c59a697a7cfff39ad 4be969b977f9793b040c57276a618322 ea90ed663c402d34962e7e455b57443d aa6f0456a4c2303f15484bff1f1109a0 caf851d9f56e5ee7105350c96fcc04b5 1fe27986d9d06c10e96cee1effc54c68 07740e170fc9cac3dcd692cc9f713dc2

755f19aa99a0ccba7d210e7f79182b09 35b2dfd71f565cfc1b67983439c09f72 d9a425eac54d6ca4a46b6a34650d3bf1 67c6fabbb0534090a079ddd487d2ab4b e4eca131cde3fc18ee05c64bcdd90299 c71121c007a65fac1c8157e5930d656c a86ce04694a53a30544ca7bb7c3b86cd

> 7b22fa2f81e9cd14f1912589e0a8d309 061c8eeb7d0d6c3ee751b05484f830b1

3ab9c5962ab673f62823d8b5670f0c07 1c968a80fa2616a4a2822d7589d9a5b4 1593fbb5e69bb516ae32bec6994f1e5d

133f2735e5123d848830423bf77e8c20

01dc62abf112f53a97234f6a1d54bc6f 18002ca6b19c3c841597e611cc9c02d9 046bcf4ea8297cdf8007824a6e061b63 89057fc8fedc7da1f300dd7b2cf53583 461ba43daa62b96b313ff897aa983454 d0dd88d60329c1b2d88555113e1ed66d 9c072edfb9afa88aa7a379d73b65f82d b86409e2933cade5bb1d21e4e784a633 3fc8788fd0652e4f930d530262c3d3f3 15416f0033042c7e349246c01d6a43a3 f782d10eab3a7ca3c4a73a2f86128aad cfd85a908554e0921b670ac9e3088631 abb49a9d81ec2cf8a1fb4d82fb7f1915 b2b4d7b5ce7c134df5cb40f4c4d5aa6a 8b01fc1e64316717a6ac94b272a798d4 81b2889bab87ab25a1e1663f10cf7e9e 3702360d1192736020b2a38c5e69263a 8139be1a7c6c643ae64dfe08fa8769ee

331f75a64b80173dc1d4abf0d15458cc 398168f0381ab36791f41fa1444633cc d6f343e2bd295b69c2ce31f6fe369af9 f45963376918ed7dc2b96b16af976966 حمله نموده و Нароаlim خساراتی را به شبکه این بدافزار به بزرگترین بانک اسرائیل با نام Hapoalim خساراتی را به شبکه این بانک وارد نموده است.

# سرور دريافت كننده اطلاعات

بدافزار به منظور ارسال اطلاعات، با سروري به شماره آي پي 29.57.142.174 ارتباط برقرار مي نمايد. مشخصات فني سرور فوق به قرار زير مي باشد:

- · سیستم عامل ویندوز سرور 2008
- پورت فعال سرويس FTP با شماره 21
  - بورت فعال 139 .

- پورت فعال سروبس ایمیل Pop3 با شماره 110
  - پورت فعال سرویس msrpc با شماره 135
- · پورت فعال سرویس اشتراك گذاری فایل ها با شماره 445
  - پورت فعال با شماره 44442
    - · يورت فعال با شماره

#### 49154 مقابله با

#### بدافزار Mahdi

از آنجائی که به دلایل نامشخص، این بدافزار یک بدافزار با قابلیت های فنی پائین تر (به نسبت دیگر بدافزارهای استفاده شده در حوزه جنگ های سایبری نظیر استاکس نت، دیوکیو و فلیم) می باشد، لذا استفاده از روش های ساده تر به منظور مقابله و پاك سازی ماشین های آلوده به این بدافزار كاربردی تر می باشد.

C:\Users\%USERPROFILE%\Windows

به منظور پاك سازى لازم است محتوبات اين پوشه حذف شود.

همچنین، جهت پاك سازي كامل نيز توصيه مي شود محتويات پوشه در مسير زير نيز به طور كامل حذف شوند:

C:\Users\%USERPROFILE%\PrintHood

لازم به ذكر است كه بدافزار جهت مخفى نمودن فعاليت ها، اين پوشه را مخفى مى نمايد.

## 7 - نتيجه گيري

نخستین قدم لازم در مبارزه با تهدیدات سایبری توسعه روش های تشخیص موثر است. پس از تشخیص، قدم مهم بعدی به دست آوردن راه هایی برای از کار انداختن زیر ساخت های بخش فرماندهی و کنترل بدافزارهه و مختل کردن آن ها است. رایج ترین روش های به کار گرفته شده برای تحقق این کار شامل قطع کانال فرمان و کنترل و جلوگیری از ارسال دستورات از سوی مدیر بات به بات ها هستند که در این پژوهش پیشنهادهای مختلف ارائه گردید. روش های مختلفی برای تشخیص بدافزارها وجود دارد

که بررسی و بحث شد آنچه از منظر نویسندگان و عاملین این بدافزارها طرح است این است که روش های فرار نیز در حال توسعه هستند که بدافزارهای موجود را مخفی کرده و با افزایش سرعت تغییر و از روش های مختلف ردیابی آن ها را دشوار می سازند. امروزه بدافزارها برای عملیاتی شدن روی پایگاه های جدید شامل گوشی های هوشمند، تبلت ها و دیگر وسایل همراه فعال تر شده اند. در این حیطه چالش های فراوانی باقی مانده است. در این پژوهش روش های تحقیقی جدیدی که قابل توسعه هستند بررسی و ارائه شد اما موضوع مهمی که محققان با آن مواجه هستند دشواری آزمون و ارزیابی روش های تشخیص در سناریوهای واقعی یا در استفاده از داده های واقعی است. برخی ابتکار عمل ها مانند ایجاد انبارهای ردیا، با درصدی موفقیت نسبی اجرابی شده اند، اما دسترسی به داده ها گاهی کنترل می شود یا محدود به برخی موارد خاص می شود.

### 8- مراجع

- [1] J. Franklin, V. Paxson, A. Perrig, and S. Savage. An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Internet Miscreants. In Proc. of the ACM Conference on Computer and Communications Security(CCS), 2007
- [2] C. Grier, L. Ballard, J. Caballero, N. Chachra, C. J. Dietrich, K. Levchenko, P. Mavrommatis, D. McCoy, A. Nappa, A. Pitsillidis, N. Provos, M. Z. Raque, M. A. Rajab, C. Rossow, K. Thomas, V. Paxson, S. Savage, and G. M. Voelker. Manufacturing Cpromise: The Emergence of Exploit-as-a-Service. In Proc. of the ACM Conference on Computer and Communications Security(CCS), 2012.
- [3] M. Cova, C. Kruegel, and G. Vigna. There Is No Free Phish: An Analysis of "Free" and

Live Phishing Kits. In Proc. of the USENIX Workshop on Offensive Technologies (WOOT), 2008.

- [4] M. Fossi, E. Johnson, D. Turner, T. Mack, J. Blackbird, D.McKinney, M. K. Low, T. Adams, M. P. Laucht, and J. Gough. Symantec Report on the Underground Economy. Technical report, Symantec, Inc., 2008.
- [5] M. McGuire and S. Dowling. Cyber crime: A review of the evidence. Research Report 75, Home Office, 2013.
- [6] J. Brenner. America the Vulnerable: Insidethe New Threat Matrix of Digital Espionage, Crime, and Warfare. The Penguin Press HC, 2011.
- [7] R. Clarke. Cyber War: The Next Threat to National Security and What to Do AboutIt. Ecco, 2010.
- [8] R. Langner. To Kill a Centrifuge: A Technical Analysis of What Stuxnet's Cre- ators Tried to Achieve. Technical report, Langner Group, Nov. 2013.
- [9] D. Sanger. Obama Order Sped Up Wave of Cyberattacks Against Iran. The NewYork Times, 1 June 2012.
- [10] Mandiant. APT1: Exposing One of Chinas Cyber Espionage Units. Technical report, 2013.
- [11] C. Hosmer. Polymorphic & Metamorphic Malware. In Proceedings of the Black Hat Conference, 2008.
- [12] Kaspersky. Ask An Expert: The Brainstorming. http://blog.kaspersky.com/askanexpertthe-brainstorming/, 2013.

- [13] M.Egele, T.Scholte, E.Kirda, and C.Kruegel. ASurveyon Automated Dynamic Malware Analysis Techniques and Tools. ACM Computing Surveys, 44(2), 2012.
- [14] D. Balzarotti, M. Cova, C. Karlberger, C. Kruegel, E. Kirda, and G. Vigna. Efficient Detection of Split Personalities in Malware. In Proc. of the Symposium on Network and Distributed SystemSecurity (NDSS), 2010.
- [15] K.Adams, T.Garfinkel, A.Warfield, and J.Franklin.

CompatibilityisNotTrans- parency: VMM Detection Myths and

Realities. In Proc. of the USENIX Work- shop on Hot Topics in Operating Systems (HotOS), .7002

- [16] C. Rossow and C. J. Dietrich. ProVex: Detecting Botnets with Encrypted Com- mand and Control Channels. In Proc. of the Conference on Detection of Intrusions and Malware & Vulnerability Assessment (DIMVA), 2013.
- [17] P. Ferrie. Attacks on More Virtual Machine Emulators. Technical report, Syman-tec, 2007.
- [18] P. Ferrie. Attacks on Virtual Machines. In Proceedings of the Association of Anti-Virus Asia Researchers Conference, 2007.
- [19] A. Moser, C. Kruegel, and E. Kirda. Exploring Multiple Execution Paths for Malware Analysis. In Proc. of the IEEE Symposium on Security and Privacy, 2007.
- [20] C. Kolbitsch, E. Kirda, and C. Kruegel. The Power of Procrastination: Detection and Mitigation of Execution-Stalling Malicious Code. In Proc. of the ACM Conference on Computer and Communications Security(CCS), 2011.

- [21] E.Young and E.Ward.Trojan.Downbot. http://www.symantec.com/security\_response/writeup.jsp?docid=2011-052413-1248-99, 2011.
- [22] TrendLabs APT Research Team. Spear-Phishing Email: Most Favored APT Attack Bait. Technical report, Trend Micro Incorporated, 2012.
- [23] N. Provos, P. Mavrommatis, M. A. Rajab, and F. Monrose. All Your iFrames Point to Us. In Proc. of the USENIX Security Symposium, 2008.
- [24] N. Provos, M. A. Rajab, and P. Mavrommatis. Cybercrime 2.0:When the Cloud Turns Dark. Communications of the ACM, 52(4), 2009.
- [25] M. Polychronakis, P. Mavrommatis, and N. Provos. Ghost Turns Zombie: Ex- ploring the Life Cycle of Web-Based Malware. In Proc. of the USENIX Workshop on LargeScale Exploits and Emergent Threats (LEET), 2008.
- [26] N. Provos, D. McNamee, P. Mavrommatis, K. Wang, and N.Modadugu. The Ghost in the Browser: Analysis of Web-based Malware. In Proc. of the USENIX Workshop on Hot Topics in Understanding Botnet, 2007.
- [27] L. Bilge and T. Dumitras. Before We Knew It: An Empirical Study of Zero-Day Attacks in the Real World. In Proc. of the ACM Conference on Computer and Communication Security (CCS), 2012.
- [28] M. Cloppert. Security Intelligence: Attacking the Cyber Kill Chain. http://computer-forensics.sans.org/blog/2009/10/14/securityintelligence-attacking-the-killchain, 2009.
- [29] G. Gu, R. Perdisci, J. Zhang, and W. Lee. BotMiner: Clustering Analysis of Network

Traffic for Protocol- and Structure-Independent Botnet Detection. In Proc. of the USENIX Security Symposium, 2008.

- [30] J. Goebel and T. Holz. Rishi: Identify bot contaminated hosts by IRC nickname evaluation. In Hot Topics in Understanding Botnets, Apr.2007.
- [31] J. R. Binkley and S. Singh. An algorithm for anomaly-based botnet detection. In SRUTI'06: Proceedings of the 2nd conference on Steps to Reducing Unwanted Traffic on the Internet, pages 7–7, Berkeley, CA, USA, 2006. USENIX Association.
- [32] A. Barsamian. Network characterization for botnet detection using statisticalbehavioral methods. Masters thesis, Thayer School of Engineering, Dartmouth College, USA, June 2009.
- [33] T.-F. Yen and M. K. Reiter. Traffic aggregation for malware detection. In DIMVA '08: Proceedings of the 5th international conference on Detection of Intrusions and Malware, and Vulnerability Assessment, pages 207–227, Berlin, Heidelberg, 2008. SpringerVerlag.
- [34] W. T. Strayer, D. E. Lapsley, R. Walsh, and C. Livadas. Botnet detection based on network behavior. In Advances in Information Security. 2008.
- [35] W. Lu, M. Tavallaee, and A. A. Ghorbani. Automatic discovery of botnet communities on large-scale communication networks. In ASIACCS, pages 1–10, New York, NY, USA, 2009. ACM.
- [36] A. Karasaridis, B. Rexroad, and D. Hoeflin. Wide-scale botnet detection and characterization. In Hot Topics in Understanding Botnets, Apr. 2007.

- [37] G. Gu, J. Zhang, and W. Lee. BotSniffer: Detecting botnet command and control channels in network traffic. In Proceedings of the 15th AnnualNetwork and Distributed System Security Symposium (NDSS'08), February 2008.
- [38] P. Porras, H. Saidi, and V. Yegneswaran. A multi-perspective analysis of the Storm (Peacomm) worm. In SRITechnical Report 10-01, 2007.
- [39] P. Porras, H. Saidi, and V. Yegneswaran. A Foray into Conficker's Logic and Rendezvous Points. In Proc. of the USENIX Workshop on Large-Scale Exploits and Emergent Threats (LEET), 2009.
- [40] S. Stover, D. Dittrich, J. Hernandez, and S. Dietrich. Analysis of the Storm and Nugache trojans: P2P is here.; login, 32(6), Dec. 2007.
- [41] R. Dingledine, N. Mathewson, and P. Syverson. Tor: The second generation onion router. In Proceedings of the 13th USENIX Security Symposium, Aug. .4002
- [42] JAP. Jap anon proxy. http://anon.inf.tu-dresden.de/publications/index\_en.html.
- [43] R. Albert and A. Baraba ś i. Statistical mechanics of complex networks. Reviews of Modern Physics, 74(1):47–97, 2002.
- [44] ydklijnsma. Large botnet cause of recent Tor network overload.http://blog.fox-it.com/2013/09/05/large-botnet-cause- of-recenttor-network-overload/, 2013.
- [45] C. Guarnieri. Skynet, a Tor-powered Botnet Straight from Reddit. https://community.rapid7.com/community/infosec/blog/2012/12/06/skynet-a-tor-poweredbotnet-straight- from-reddit,2012.

- [46] T. Holz, C. Gorecki, K. Rieck, and F. Freiling. Measuring and Detecting FastFlux Service Networks. In Proc. of the Symposium on Network and Distributed System Security (NDSS), 2008.
- [47] B.Stone-Gross, M.Cova, L.Cavallaro, B.Gilbert, M.Szydlowski, R.Kemmerer, C. Kruegel, and G. Vigna. Your Botnet is my Botnet: Analysis of a Botnet Takeover. In Proc. of the ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS), 2009.
- [48] N. Perlroth. Hackers in China Attacked The Times for Last 4 Months. The NewYork Times, January 30 2013.
- [49] Symantec Corp. Symantec Statement Regarding New York Times Cyber Attack. http://www.symantec.com/connect/blogs/symantec-statement-regarding-new-york-timescyber-attack, 2013.
- [50] E. Nakashima. Confidential report lists U.S. weapons system designs compromised by Chinese cyberspies. The Washington Post, May 27 2013.
- [51] B. Krebs. Security Firm Bit9 Hacked, Used to Spread Malware. Krebs on Secuity, February 13 2013.
- [52] C. Wisniewski. Twitter botnet command and control captured.http://nakedsecurity.sophos.com/2010/05/18/twitter-botnetcommand-control-captured/, 2010. [53] J. Nazario. Twitter-based Botnet Command Channel. http://www.arbornetworks.com/asert/2009/08/twitter-based-botnetcommand-channel/, 2009.
- [54] J. Nazario. Malicious Google AppEngine Used as a CnC. http://www.arbornetworks.com/asert/2009/11/malicious-googleappengine-used-as-a-cnc/, 2009.

[55] N. Villeneuve, N. Moran, and T. Haq. Evasive Tactics: Taidoor. http://www.fireeye.com/blog/technical/2013/09/evasive-tacticstaidoor-3.html, 2013.