

راهنمای جامع مهندسی معکوس، تجزیه و تحلیل بدافزارها، باجافزارها، جاسوسافزارها، روتکیتها و بوتکیتهای رایانهای



نویسنده: میلاد کهساری الهادی





پیکربندی ماشینمجازی برای تحلیل بدافزار

قبل از این که بدافزاری را به منظور تجزیه و تحلیل دینامیک اجرا کنید، باید یک محیط ایمن راهاندازی کرده باشید. بدافزارهای جدید میتوانند شامل موارد حیرتانگیزی باشند و اگر شما این نوع بدافزارها را در یک محیط غیر امین اجرا کنید، آنها میتوانند با استفاده از یک سری روشهای خاص و اکسپلویتهای Oday یا 1Day به سرعت خود را به سامانههای دیگر درون شبکه گسترش دهند و در آن موقع حذف آنها یک کار خیلی دشوار خواهد شد. به هر صورت، یک محیط ایمن این اجازه را به شما میدهد، بدون آنکه سامانه خود و دیگر سامانههای درون شبکه را در معرض خطر قرار بدهید، بدافزارها را تجزیه و تحلیل کنید.

نکته : عموما اکسیلویت هایی را Oday یا Iday می خوانند که آسیب یذیری که آنها مورد بهرهبرداری قرار میدهند کشف نشده باشد و هویت آنها برای متخصصين امنيت مخفى بوده باشد. اکسیلویتهای Oday بسیار گران قیمت هستند و اغلب برای موارد خیلی خاص توسط دولتها مورد استفاده قرار می گیرند. در این مورد وب گاههایی وجود دارند مانند وب سایت مشهور www.zerodayinitiative.com یا سایت www.zerodium.com که برای سامانههای گوناگون اکسیلویت Oday خريداري مي کنند.

در تصویر ۱، لیست قیمت خریداری اکسپلویتهای روز صفر یا Oday برای نرم افزارهای دسکتاپ و سرور مشاهده می کنید که متناسب با نوع پلتفرم آسیبپذیری و همچنین نوع اکسپلویت (افزایش سطح دسترسی یا اجرای کد از راه دور) تنوع قیمت زیادی دارند.







تصویر ۱: لیست قیمت آسیبپذیریهای دسکتاپ و سرور

و در تصویر ۲ لیست قیمت خریداری اکسپلویتهای روز صفر برای نرمافزارهای موبایل / تبلت را در وبسایت زیرودیوم مشاهده می کنید که آن ها همچنین متناسب نوعی که دارند، قیمت متفاوتی دارند.



تصویر ۲: قیمت آسیب پذیری های موبایل و تبلت

شایان ذکر است بدافزارها میتوانند در ماشینهای فیزیکی که از شبکه ایرگپ استفاده میکنند، مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرند. در اصطلاح به این نوع شبکه رایانه ای ایزوله گویند، زیرا باعث میشود ماشینهای فیزیکی به منظور ممانعت از گسترش بدافزارها نتوانند به اینترنت یا دیگر شبکههای رایانه ای لوکال دسترسی داشته باشند. در نتیجه شما میتوانید از ماشینهای فیزیکی یا ماشینهای مجازی برای مطالعه ایمن روی بدافزارها استفاده کنید.

شبکههای ایرگپ به شما اجازه میدهند بدون این که دیگر رایانهها را در معرض خطر قرار بدهید، بدافزارها را در یک محیط کاملا واقعی اجرا کنید. اما از آنجاییکه بیشتر قسمتهای یک بدافزار به عنوان مثال برای بهروزرسانی، کنترل و فرماندهی و دیگر مزییتهای تعبیه شده درون خود نیاز دارند به اینترنت دسترسی داشته باشند، یکی از عیبهای اساسی استفاده از این روش عدم اتصال ماشین فیزیکی به اینترنت است.

همچنین یکی دیگر از معایب تجزیه و تحلیل بدافزار در یک ماشین فیزیکی نسبت به یک ماشین مجازی این است که بدافزار به سختی ممکن است حذف شود. به منظور ممانعت از این مشکل در تجزیه و تحلیل بدافزارهای رایانهای درون سامانههای فیزیکی، اکثریت متخصصین از برنامه Norton Ghost استفاده میکردند. آنها با استفاده از این نرمافزار میتوانستند از سامانه خود نسخه پشتیبان بگیرند و پس از به اتمام رساندن تحلیل بدافزارها، سامانه را به حالت اولیه خود بازگردانند.

با این حال، اصلی ترین مزئیت استفاده از این روش در تجزیه و تحلیل بدافزارها این است که بدافزارها می تواند گاهی اوقات در سامانه های مجازی متفاوت عمل کنند. به عنوان مثال، اگر شما درحال تجزیه و تحلیل یک بدافزار روی ماشین مجازی باشید، برخی از بدافزارها می توانند این موضوع را شناسایی کنند و در نتیجه یک رفتار غیر متعارف به منظور ممانعت از تجزیه و تحلیل نشان دهند.

اما از آنجاییکه خطرات و معایب زیادی در استفاده از ماشینهای فیزیکی وجود دارد، بیشتر متخصصین تجزیه و تحلیل بدافزار از ماشینهای مجازی (با مقداری سفارشیسازی) برای تحلیل دینامیک بدافزارها استفاده می کنند. به همین دلیل ما در این فصل خواهیم آموخت چگونه یک محیط مجازی برای تحلیل بدافزارها راهاندازی کنیم.

ساختار ماشينمجازى

همان طور که در تصویر ۳ نمایش داده شده است، در واقع ماشین های مجازی یک ماشین درون یک ماشین در در یک ماشین مجازی دیگر هستند. در این ساختار یک سامانه عامل مهمان^۱ درون یک سامانه عامل میزبان^۲ در یک ماشین مجازی نصب می شود، و سامانه عامل در حال اجرا روی ماشین مجازی از سامانه عامل میزبان مجزا نگهداری می شود. در این حالت اگر بدافزار آسیبی به سامانه عامل ماشین مجازی برساند، می توانید به راحتی آن سامانه عامل را دوباره نصب کنید یا ماشین مجازی را به حالت درست خود برگردانید. (با قابلیت Snapshot که در Vmware و همچنین VirtualBox تعبیه شده است، این ویژگی به زودی تشریح خواهد شد.)

Physical Machine

تصویر ۳: برنامه های کاربردی سامانه اصلی در تصویر سمت چپ نمایش داده شده اند و سامانه عامل مهمان درون ماشین مجازی و برنامه های کاربردی آن درون سامانه عامل مهمان نمایش داده شده اند.

¹ Guest OS ² Host OS

مجموعه نرمافزاری VMware مشهورترین گزینه در زمینه مجازی سازی سامانه عامل های رایانه ای است که می تواند در تجزیه و تحلیل بدافزارها روی ماشین های مجازی مورد استفاده قرار گیرد. همچنین نرمافزار VMware Player یک برنامه رایگان از مجموعه نرمافزاری شرکت VMware است که می تواند برای راهاندازی ماشین مجازی مورد استفاده قرار گیرد. همچنین نرمافزار VMware Player یک برنامه رایگان از مجموعه نرمافزاری شرکت VMware است که می تواند برای راهاندازی ماشین می از می می در افزاری شرکت VMware است که می تواند برای راهاندازی ماشین مجازی مورد استفاده قرار گیرد. همچنین نرمافزار راها روی ماشین می در افزار است که می تواند برای می در افزاری می در در مان در می در مافزاری می در می در می در می در می در مافزار راهاندازی ماشین مجازی مورد استفاده قرار گیرد. اما فاقد برخی از قابلیت های ضروری است که نرمافزار راه در می در مافزار می در مافزاری می در مافزار می در در می در م

علاوه بر اینها نرمافزار VMware Workstation شامل قابلیتهای بسیاری از جمله Snapshot است که اجازه می دهد حالت جاری ماشین مجازی را ذخیره کنید و در مواقع مورد نیاز ماشین مجازی را به حالت ذخیره شده برگردانید. قابل ذکر است، تعداد بسیار زیادی برنامه جایگزین برای نرمافزار VMware وجود دارد. از قبیل نرمافزارهای VirtualBox، نرمافزار Parallels، نرمافزار VMware Workstation و موارد دیگر که ما در این فصل از سلسله مقالات تحلیل بدافزار فقط روی استفاده از Nicrosoft Hyper-V متمرکز خواهیم بود.

ایجاد ماشین تجزیه و تحلیل بدافزار

البته، قبل از این که بتوانید از یک ماشین مجازی برای تجزیه و تحلیل بدافزارها استفاده کنید، نیاز دارید یکی از آنها را ایجاد کنید. قابل ذکر است، این فصل از سلسله مقالات تجزیه و تحلیل بدافزار مخصوص مجازی سازی نیست. بنابراین تمامی مباحث مجازی سازی در آن مطرح نخواهد شد. با این حال هنگام نمایش گزینهها، اگر نمی دانید چه گزینه ای را انتخاب کنید، آن ها را به صورت پیش فرض رها کنید.

نرمافزار VMware Workstation هوشمند است و از فضای دیسک سخت هوشمندانه استفاده می کند و به صورت پویا فضای دیسک مجازی را تعیین می کند. به عنوان مثال، اگر شما ۴۰ گیگابایت فضای دیسک سخت برای ماشین مجازی در نظر بگیرید، ولی فقط از ۱۰ گیگابایت آن استفاده کنید، برنامه VMware آن فضا را به صورت خودکار تغییر می دهد و به اندازه مورد استفاده شما از فضای دیسک سخت بهرهمند می شود. در ضمن برای شروع مقدار ۴۰ گیگابایت برای ماشین مجازی مناسب است. زیرا این مقدار برای سامانه عامل مهمان و هر ابزاری که شما به آن برای تجزیه و تحلیل بدافزار نیاز دارید کافی است.

پس از مشخصسازی فضای مورد نیاز برای ماشین مجازی در گام بعد شما باید سامانه عامل و برنامه های کاربردی را روی آن نصب کنید. بیشتر بدافزارها و ابزارهای تجزیه و تحلیل در سامانه عامل ویندوز اجرا می شوند، بنابراین باید سامانه عامل ویندوز را روی ماشین مجازی خود نصب کنید.

در هنگام نوشتن این سلسله مقالات، ویندوز 7 مشهورترین سامانه عامل و قربانی برای بدافزارها بوده است. به همین دلیل در این سلسله مقالات ما روی این سامانه عامل متمرکز خواهیم شد. پس از نصب سامانه عامل ویندوز 7، می توانید برنامه کاربردی مورد نیازتان برای تجزیه و تحلیل بدافزار را روی سامانه عامل نصب و راهاندازی کنید.

در گام بعد، شما باید ابزارهای VMware را روی سامانه عامل مجازی نصب کنید. بدین منظور از منو برنامه VMware گزینه VM را انتخاب کرده و روی Install VMware Tools کلیک کنید، تا فرایند نصب ابزارها روی سامانه عامل مجازی آغاز شود. اگرچه در نسخههای اخیر Vmware Workstation این عمل به صورت خوکار بر روی ماشین مجازی صورت می گیرد و دیگر نیاز نیست به صورت دستی عمل نصب را انجام بدهید.

ابزارهای VMware قابلیتهای تعامل کاربر با ماشین مجازی را بهبود می بخشد و این امکان را می دهد که شما بتوانید از سامانه اصلی با سامانه مجازی خود برای انجام برخی کارها به صورت خیلی ساده ارتباط برقرار کنید.

همچنین به شما اجازه می دهد به یک پوشه اشتراکی^۱، انتقال فایل با کشیدن و رها کردن (Drag and Drop) به سامانه مجازی^۲ و دیگر قابلیتهای مفید مختلف دسترسی داشته باشید. در این قسمت از سلسله مقالات تحلیل بدافزار در مورد این ویژگیها بحث خواهیم کرد.

پیکربندی نرمافزار VMware

بیشتر بدافزارها شامل کاربردهای شبکهای هستند. به عنوان مثال، یک کرم^۳ میتواند حملات مبتنی بر شبکه بر علیه دیگر ماشینهای درون شبکه قربانی انجام داده و خود را گسترش دهد. اما شما نمیخواهید به یک

¹ Shared folders
 ² Drag-and-drop file transfer
 ³ Worms

کرم این اجازه را بدهید که به شبکه شما دسترسی داشته باشد و بتواند خودش را به دیگر سامانهها گسترش دهد.

هنگامی که در حال تحلیل بدافزار هستید، به احتمال زیاد بخواهید فعالیتهای شبکه بدافزار را مشاهده کنید تا مقصود توسعه دهنده بدافزار را از ساخت این بدافزار دریابید، یا برای ممانعت از گسترش آن، یک سیگنیچر جامعه سطح شبکه و سامانه میزبان ایجاد کنید. گزینه هایی که می توانیم به منظور معماری شبکه ماشین مجازی در VMWare و حتی دیگر نرم افزارهای مجازی سازی انتخاب کنیم، به شرح زیر است:

- شبكه Host-Only
 - شبکه Bridge
 - شبكه NAT

همانطور که درتصویر ۴ نمایش داده شده است، برنامه VMware از این گزینهها برای پیکربندی شبکه ماشین مجازی پشتیبانی می کند. این گزینهها در ادامه این بخش مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

Virtual Machine Settings			\times
Hardware Options			
Device S Image: Processors 2 Image:	Summary 2 GB 2 O GB 20 GB Using file C:\Program Files (NAT Present Auto detect Using named pipe \\.\pipe\c Auto detect Auto detect Auto detect Auto detect Auto detect Remove	Device status Connected Connect at power on Network connection Bridged: Connected directly to the physical network Replicate physical network connection state NAT: Used to share the host's IP address Host-only: A private network shared with the host Custom: Specific virtual network VMnet0 LAN segments:	d
		OK Cancel He	lp

تصویر ۴: گزینههای پیکربندی شبکه ماشین مجازی برای یک آداپتور شبکه

قطع ارتباط شبکه^ا

اگر چه شما می توانید یک ماشین مجازی پیکربندی کنید که هیچ دسترسی به شبکه نداشته باشد، اما قطع ارتباط با شبکه در حالت کلی فکر خوبی نیست، زیرا شما نمی توانید در حالتی که ماشین مجازی دسترسی به شبکه ندارد فعالیتهای شبکهای بدافزار را تحلیل کنید. با این حال قطع ارتباط ماشین مجازی با شبکه می تواند در برخی شرایط خاص برای تجزیه و تحلیل بدافزار مفید واقع شود.

همچنین در نظر داشته باشید، اگر دلیلی مبنی بر قطع ارتباط ماشین مجازی با شبکه داشتید، می توانید با حذف آداپتور شبکه از قسمت تنظیمات VMware یا با رفتن به قسمت removable از منوی VM و Disconnect کردن Network Adaptor ارتباط ماشین مجازی را با اینترنت قطع کنید.

همچنین می توانید کنترل کنید که یک آداپتور شبکه به صورت خودکار در زمان روشن شدن ماشین مجازی به شبکه متصل شود. بدین منظور کافی است تیک گزینه Connect at power on را در قسمت تنظیمات آداپتور شبکه فعال کنید. در تصویر ۴ آن را می توانید مشاهده کنید.

تنظیم شبکہ روی Host-Only

گزینه Host-only networking، قابلیتی است که یک شبکه محلی مجزا میان سامانه عامل میزبان و سامانه عامل مهمان ایجاد می کند. شایان ذکر است، این نوع شبکه بندی در تجزیه و تحلیل بدافزارها بسیار رایج است. یک شبکه محلی Host-Only به اینترنت متصل نمی شود، این بدین معناست که بدافزار درون ماشین مجازی فقط می تواند برخی از فعالیت های شبکه را انجام دهد.

نکته: هنگامی که در حال پیکربندی رایانه میزبان هستید، اطمینان حاصل کنید که کاملا ایمن باشد. همچنین برای ممانعت از گسترش بدافزار این فکر خوبی است که در سامانه میزبان یک دیوارآتش به منظور محدودسازی ماشینمجازی پیکربندی شود تا از گسترش بدافزار به سامانه میزبان محافظت شود. دیوارآتش سامانه عامل های مایکروسافت که با ویندوز **XP** و دیگر سامانه عامل های این

شرکت ارائه می شوند به خوبی مستندسازی شده اند و مکانیزمهای محافظتی خوبی را به ما ارائه می دهند. اما با این حال، حتی اگر سامانه شما کاملا وصله و ایمن شده باشد، بدافزارها می توانند با استفاده از Zero-Dayها خود را به سادگی به سامانه میزبان و دیگر سامانهها گسترش دهند.

تصویر ۵ پیکربندی شبکه Host-Only را میان دو سامانه نمایش می دهد. هنگامی که شبکه Host-Only فعال می شود، برنامه VMware یک آداپتور شبکه مجازی در ماشین های مجازی و میزبان ایجاد می کند و سپس بدون آنکه آداپتور شبکه اصلی سامانه میزبان را مورد استفاده قرار بدهد، آن دو سامانه را به همدیگر متصل می کند.

تصویر ۵: شبکه Host-Only در برنامه VMware

استفاده از چندین ماشینمجازی

آخرین پیکربندی تمامی گزینههای خوب را با همدیگر ترکیب میکند. بدین منظور نیاز به چندین ماشین مجازی داریم که به یک دیگر توسط شبکه محلی متصل شده باشند. همچنین این سامانهها نباید به اینترنت و ماشین میزبان دسترسی داشته باشند. زیرا برخی از بدافزارها برای اعمال عملیات باید به شبکه متصل شوند این مهم است که سامانهها با همدیگر از طریق یک شبکه محلی در ارتباط باشند، اما نکته حائز اهمیت در این قسمت برای ما این است که شبکه نباید به مورد مهمی (مانند اینترنت و سامانه میزبان) متصل شود.

تصویر ۶ پیکربندی پیشفرض میان دو ماشین مجازی که به همدیگر متصل هستند را نمایش میدهد. در این پیکربندی، یک ماشین مجازی برای تحلیل بدافزار و دیگری برای ارائه سرویس راهاندازی شدهاند. ماشین های مجازی به یک سوئیچ مجازی برنامه VMware که Vmnet نامیده می شوند، متصل هستند. در این حالت، ماشین میزبان هنوز به شبکه خارجی متصل است، اما ماشینی که از آن برای تجزیه و تحلیل بدافزار استفاده می شود دیگر به شبکه خارجی (اینترنت) دسترسی ندارد.

تصویر ۶: شبکههای سفارشی در VMware

استفاده از ماشینمجازی تجزیه و تحلیل بدافزار

به منظور تمرین مهارت مد نظر خود یعنی تجزیه و تحلیل بدافزار تا جایی که ممکن است، شما باید تمامی سرویسهای شبکهای را که بدافزار به آنها متکی میباشد، شبیهسازی کنید. به عنوان مثال بدافزارها عموما

به منظور دانلود دیگر کدهای مخرب خود به یک سرور Http متصل می شوند، تا بتوانند تعاملات شبکه خود را انجام بدهند.

حال به منظور مشاهده این فعالیت، باید برای پاسخگویی به درخواستهای ارسالی بدافزار، اجازه دسترسی به سرور DNS و همچنین سرور Http را صادر کنید. با پیکربندی شبکه سفارشی که به تازگی تشریح شد، ماشینها سرویسهایی ارائه میکنند که باید در ماشین اجرا شوند زیرا بدافزار برای برقراری ارتباط به آنها نیاز دارد.

اتصال بدافزار به اینترنت

گاهی اوقات به منظور فراهم کردن یک محیط واقعی تجزیه و تحلیل بدافزار، علیرغم خطر واضح آن باید به ماشین تجزیه و تحلیل بدافزار اجازه دسترسی به اینترنت بدهید. بزرگترین خطر، البته این است که رایانه شما یک فعالیت مخربانه انجام خواهد داد.

از قبیل، گسترش بدافزار به دیگر میزبانها، تبدیل شدن به یک گره برای اعمال حملات تکذیب سرویس^۱ که هدف از قسمت فرماندهی بدافزار مشخص می گردد و از سامانه شما به عنوان یک زامبی یا (Zombie) استفاده می شود. یک خطر دیگر این است که نویسنده بدافزار می تواند به سادگی متوجه شود که شما به منظور تجزیه و تحلیل بدافزار به سرور آن متصل شدهاید.

توجه کنید، به عنوان یک متخصص تجزیه و تحلیل بدافزار بهتر است به بدافزار اجازه دسترسی به اینترنت را ندهید، مگر این که آن را تجزیه و تحلیل اولیه کرده باشید. زیرا باید در گام اول مشخص سازید که بدافزار پس از متصل شدن به اینترنت ممکن است چه فعالیتی انجام بدهد. پس از آن منطقی است که به بدافزار اجازه دهید به اینترنت متصل شود تا بتوانید فعالیتهای شبکه آن را تحلیل و گزارش کنید.

با این حال رایج ترین راه به منظور متصل ساختن ماشین مجازی به اینترنت در نرمافزار VMware تنظیم آداپتور شبکه ماشین مجازی روی حالت Bridged است. این روش اجازه می دهد ماشین مجازی به رابط شبکه

¹ denial-of-service attack

مشابه سامانه میزبان فیزیکی متصل گردد. اما راه دیگری هم وجود دارد که ماشین مجازی به اینترنت متصل شود. در این روش آداپتور شبکه ماشین مجازی روی حالت NAT یا ترجمه آدرس شبکه ^۱ تنظیم می گردد.

در حالت ترجمه آدرس شبکه یا NAT ، آدرس IP ماشین میزبان به اشتراک گذاشته می شود. در این حال میزبان مانند یک مسیریاب عمل کرده و تمامی درخواستهای ماشین مجازی را ترجمه می کند، به طوریکه فرض می شود آنها از آدرس IP میزبان می آیند. این روش هنگامی مفید است که سامانه میزبان اصلی به اینترنت متصل باشد.

به عنوان مثال، اگر سامانه میزبان از یک آداپتور بی سیم استفاده کند، حالت NAT به راحتی می تواند به منظور متصل کردن ماشینهای مجازی به شبکه مورد استفاده قرار گیرد. حتی اگر در شبکه بی سیم مکانیزهای حفاظتی (WEP) و (WPA) فعال باشد. یا اگر آداپتور میزبان به شبکهای متصل شود که فقط اجازه اتصال به برخی از آداپتورهای شبکه را می دهد. حالت NAT اجازه می دهد ماشینهای مجازی از طریق میزبان به آن شبکه ها متصل شوند در حالی که تنظیمات کنترل دسترسی شبکه ممانعت به عمل می آورند.

اتصال و عدماتصال دستگاههای جانبی^۲

دستگاههای جانبی، از قبیل CD-Romها، حافظههای ذخیرهسازی USB خارجی و... یک مسئله اساسی برای ماشینهای مجازی هستند. بیشتر دستگاهها میتوانند به ماشین فیزیکی یا ماشینمجازی متصل شوند و امکان متصل شدن به هر دوی آنها را ندارند.

خوشبختانه رابط برنامه VMware اجازه مدیریت دستگاهها را به شما میدهد، زیرا که میتوانید دستگاهها را به ماشین متصل را به ماشین متصل را به ماشین متصل را به ماشین متصل کنید، در حالی که پنجره ماشین مجازی فعال است، با توجه به رشد شهرت کرمهایی که از طریق دستگاههای خنید، در حالی که پنجره ماشین میل است، با توجه به رشد شهرت کرمهایی که از طریق دستگاههای ذخیره سازی USB گسترش پیدا میکنند، برنامه VMware دستگاهی که به USB متصل شده است را به ماشین مجازی وصل خواهد کرد، نه به می دهد، زیرا که میتوانید دستگاههای متصل می در مانی می دهد. در حالی که از طریق دستگاه را از مریق در حالی که از طریق دستگاه می کند. متصل ما توجه به رشد شهرت کرمهایی که از طریق دستگاههای دخیره سازی USB متصل شده است را به ماشین مجازی وصل خواهد کرد، نه به ماشین میزبان اصلی و این موضوع میتواند برای ما کمی ناخوشایند باشد.

کیاں امنیت

¹ Network Address Translation (NAT)

² Connecting and Disconnecting Peripheral Devices

برای تغییر این تنظیمات، به منوی VM بروید و روی گزینه Settings کلیک کنید. سپس در پنجره باز شده روی USB Controller کلیک کنید و سپس در پانل سمت چپ گزینه Automatically connect new USB devices را از حالت انتخاب خارج کنید تا از متصل شدن دستگاههای مبتنی بر USB به ماشین مجازی ممانعت به عمل آید.

Snapshot گرفتن از ماشینهای مجازی

Snapshot گرفتن یک واژه منحصربفرد در ماشینهای مجازی است. Snapshot گرفتن از ماشینهای مجازی است. Snapshot گرفتن از ماشینهای مجازی مجازی VMware می دهد حالت جاری رایانه را ذخیره کنید و در زمآنهای مورد نیاز آن حالت را برگردانید، Snapshot گرفتن مشابه نقطه بازیابی در سامانه عامل ویندوز است.

در جدول زمانی تصویر ۲، چگونگی کارکرد Snapshot نمایش داده شده است. همان طور که درتصویرمشاهده می کنید، در زمان ۸:۰۰ شما از رایانه یک Snapshot اولیه گرفتید، سپس برای زمان کوتاهی، بدافزار را اجرا کرده و روی آن تحلیل انجام دادهاید.

در پایان عملیات تحلیل، در زمان ۱۰:۰۰ سامانه را به حالت اولیه برگرداندهاید. این عمل باعث می شود سامانه عامل، نرم افزارها و دیگر مولفه های ماشین به حالت مشابه آن در زمان ۸:۰۰ که از ماشین مجازی Snapshot گرفته بودید بازگشت داده شوند.

تصویر ۷: جدول زمانی گرفتن Snapshot

پس از نصب سامانه عامل و تمامی ابزارهای مورد نیاز برای تجزیه و تحلیل بدافزار و همچنین پیکربندی شبکه بهتر است از ماشین مجازی خود یک Snapshot بگیرید. سپس بدافزار را اجرا کرده و تحلیل خود را کامل

کنید. در پایان سامانه را به حالت پاک و بیعیب خود برگردانید. این کار را میتوانید بار ها انجام بدهید. بدون آنکه نیاز داشته باشید دوباره سامانه عامل و ابزارهای مورد نیاز تحلیلگریتان را نصب و راهاندازی کنید.

اما اگر شما میان فرایند تجزیه و تحلیل بدافزار بودید و میخواستید یک کار متفاوت روی ماشین مجازی انجام بدهید بدون آن که پیشرفتهایی که در فرایند تحلیل بدافزار کرده اید پاک شود، مدیر Snapshot در برنامه VMware VMware به شما اجازه میدهد به هر نقطه زمان Snapshot که از ماشین مجازی گرفته اید بازگردید. مهم نیست چند بار از حالتهای ماشین مجازی Snapshot گرفته اید، مهم این است که شما میتوانید با مهم نیست چند بار از حالتهای ماشین مجازی VMware گرفته اید، مهم این است که شما میتوانید با ستفاده از مدیر Snapshot میتوانید با مهم نیست چند بار از حالتهای ماشین مجازی VMware گرفته اید، مهم این است که شما میتوانید با مهم نیست چند بار از حالتهای ماشین مجازی VMware گرفته اید، مهم این است که شما میتوانید با استفاده از مدیر Snapshot در نرمافزار VMware به هر نقطه که میخواهید بروید. حتی میتوانید با استفاده از مدیر Snapshot در نرمافزار VMware به هر نقطه که میخواهید مهم این است که شما میتوانید با استفاده از مدیر Snapshot در نرمافزار VMware به هر نقطه که میخواهید بروید. حتی میتوانید با استفاده از مدیر Snapshot در نرمافزار VMware به هر نقطه که میخواهید بروید. حتی میتوانید با استفاده از مدیر Snapshot در نرمافزار VMware به هر نقطه که میخواهید بروید. حتی میتوانید با استفاده از مدیر Snapshot در نرمافزار VMware به هر نقطه که میخواهید بروید. حتی میتوانید با استفاده از مدیر Snapshot در نرمافزار VMware به ترتیب کار زیر نگاهی بیندازیم:

- هنگامی که در حال تجزیه و تحلیل بدافزار شماره ۱ هستید، از تجزیه و تحلیل آن ناامید می شوید و می خواهید یک بدافزار دیگر را تحلیل کنید.
 - از حالت ماشین مجازی در تجزیه و تحلیل بدافزار شماره ۱، Snapshot می گیرید.
 - سپس به حالت اولیه ماشین مجازی باز می گردید.
 - - شروع به تحلیل بدافزار شماره ۲ می کنید.
- پس از اتمام تجزیه و تحلیل بدافزار شماره ۲، از حالت ماشین مجازی یک Snapshot می گیرید.

هنگامی که شما به ماشین مجازی خود باز می گردید، می توانید به هر یک از Snapshotها از طریق Snapshot Manager دسترسی پیدا کنید. در تصویر ۸ محیط Snapshot Manager نمایش داده شده است. همان طور که مشاهده می کنید دو حالت ماشین مجازی کاملا از هم مجزا هستند. شایان ذکر است، شما می توانید به اندازه میزان فضای دیسک هر تعداد که می خواهید از ماشین مجازی Snapshot بگیرید.

For Book - Base Malware A	Sample 1 Sample 1_Sn apshot2		
Snapshot details			Take Snapshot
Snapshot details Name: Description:	*	No screenshot	Take Snapshot
Snapshot details Name:	*	No screenshot available	Take Snapshot

تصویر ۸: محیط مدیر Snapshot های برنامه VMware

انتقال فایلها از یک ماشینمجازی

یکی از ضعفهای موجود در استفاده از Snapshotها این است که همه فایلهای کاری در ماشین مجازی هنگام بازگشت به Snapshot قبلی از دست می رود. شما می توانید فایلهای کاری مورد نیاز خود را با قابلیت کشیدن و رها کردن^۱ موجود در نرمافزار VMware در سامانه عامل میزبان (سامانه عاملی که ماشین مجازی روی آن در حال اجرا است.) ذخیره سازی کنید.

¹ Drag and Drop

قابل ذکر است، زمانی از این مزئیت میتوانید بهرهمند شوید که ابزارهای VMware روی سامانه عامل ماشین مجازی نصب شده باشد. در آن زمان میتوانید با کشیدن و رها کردن ⁽ فایلهای کاری خود را ما بین سامانه های عامل انتقال بدهید.

این راحترین و سادهترین راه برای انتقال فایلها میان ماشینهای مجازی و سامانه میزبان است. البته یک راه دیگر هم وجود دارد، آن هم استفاده از پوشه اشتراکی^۲ برنامه VMware است. این پوشه اشتراکی از طریق هر دو تا سامانه در دسترس میباشد و شما میتوانید فایلهای خودتان را مابین آنها به راحتی به اشتراک بگذارید. این پوشه مشابه پوشههای اشتراکی ویندوز است.

خطرهای استفاده از برنامه VMware در تحلیل بدافزار

متخصصین تجزیه و تحلیل بدافزار باید توجه داشته باشند که برخی بدافزارها میتوانند محیطی که در آن اجرا شدهاند را با استفاده از برخی روشها شناسایی کنند. بدین منظور روشهای بسیاری تا به الان برای شناسایی محیط های ماشینمجازی به اشتراک گذاشته شده است که بدافزارها از آنها برای اعمال مقاصد خود بهرهمند میشوند.

در تصویر ۹ قسمتی از کدهای C را مشاهده می کنید که خروجی آن می تواند مشخص کند آیا فایل باینری ما در یک محیط مجازی، یا در یک محیط واقعی (Actual) در حال اجراست. زیرا وقتی شما بتوانید تشخیص بدهید، باینری در یک محیط مجازی اجرا شده است، یا در محیط یک دیباگر – دیزاسمبلر اجرا شده است، می توانید روند اجرای برنامه مخصوصا اگر ساختار ماژولار داشته باشد، تغییر بدهید و اجازه ندهید، پیلود اصلی بدافزار بر روی سامانه تحلیلگر بارگزاری شود.

به عنوان مثال، اگر در برنامه خود موجودیت رجیستریهای متعلق به نرمافزار را بررسی کنید، وجود رجیستریها می توانند گواه وجود یک ماشین مجازی را به شما بدهد یا بررسی پروسههایی که با نام * VM شروع شدهاند، یا Mac Address که متعلق به ماشینهای مجازی هستند، پورتهای باز متعلق به ماشین مجازی، سرویسهایی که متعلق به ماشین مجازی هستند و ... تمامی می توانند گواه یک ماشین مجازی را بدهند. به

¹ Copy and Paste ² Shared Folder

عنوان مثال، لیست رجیستری هایی که در قسمت زیر آورده شدهاند متعلق به ماشین مجازی Vmware هستند:

- HKLM\SOFTWARE\Vmware Inc.\\\Vmware Tools
- SYSTEM\CurrentControlSet\Enum\SCSI\Disk&Ven_VMware_&Prod_VMware_Virtual_S
- SYSTEM\CurrentControlSet\Control\CriticalDeviceDatabase\root#vmwvmcihostdev
- SYSTEM\CurrentControlSet\Control\VirtualDeviceDrivers

یا فایلهای زیر متعلق به ماشین مجازی VirtualBox هستند که وجود این فایلها میتوانند گواهی دهند ما در یک محیط مجازی هستیم. در ادامه توسعه دهنده بدافزار میتواند روند اجرایی بدافزار را متناسب با محیطی که در آن باینری اجرا شده است، تغییر بدهد.

- C:\\WINDOWS\\system32\\drivers\\VBoxMouse.sys
- C:\\WINDOWS\\system32\\drivers\\VBoxGuest.sys
- C:\\WINDOWS\\system32\\drivers\\VBoxSF.sys
- C:\\WINDOWS\\system32\\drivers\\VBoxVideo.sys
- C:\\WINDOWS\\system32\\vboxoglfeedbackspu.dll
- C:\\WINDOWS\\system32\\vboxoglpackspu.dll
- C:\\WINDOWS\\system32\\vboxoglpassthroughspu.dll
- C:\\WINDOWS\\system32\\vboxservice.exe
- C:\\WINDOWS\\system32\\vboxtray.exe
- C:\\WINDOWS\\system32\\VboxCon

متاسفانه برنامه VMware نمی تواند فرض کند این یک ضعف است و متعاقبا هیچ کاری به منظور جلوگیری از این موضوع نمی تواند انجام بدهد. نکته حائز اهمیت این است که برخی بدافزارها هنگامی که شناسایی می کنند در یک محیط مجازی اجرا شدهاند یک رفتار غیر متعارف نمایش می دهند و حقیقتا زندگی را برای شخص تحلیلگر بدافزار جهنم می سازند. (در این مورد، در قسمت های بعدی بحث خواهیم کرد، و روش های ضدماشین مجازی را با جزییات بیشتری بررسی خواهیم کرد).

به عنوان مثال، در تصویر ۹ یک تابع با عنوان VirtualBoxFiles پیادهسازی شده است که خروجی آن ها True یا False است. اگر این تابع مقدار True را بازگشت بدهد، یعنی باینری در حال اجرا درون یک محیط مجازی است، در غیر این صورت محیط واقعی خواهد بود.

تصویر ۹: تابع شناسایی محیط VirtualBox

همچنین مشابه دیگر نرمافزارهای رایانهای، برنامه VMware خود دارای یک سری آسیب پذیری است که می توانند مورد بهرهبرداری (اکسپلویت) قرار گیرند و موجب شوند سامانه عامل ماشین میزبان خراب شود یا روی سامانه عامل میزبان کدهای مخرب اجرا شود.

گرچه مقدار بسیار محدودی ابزار عمومی و همچنین روشهای مستندسازی شده به منظور اکسپلویت این نوع آسیبپذیریهای در برنامه VMware وجود دارد، اما با این حال، بیشتر ضعفهای امنیتی که تا به الان پیدا شدهاند مربوط به ویژگی پوشه اشتراکی و ابزارهایی به منظور اکسپلویت کردن ویژگی کشیدن و رها کردن

(Drag & Drop) این برنامه هستند. لذا همیشه اطمینان حاصل کنید که از نسخه کاملا بهروز شده VMware استفاده می کنید.

و البته، حتى پس از اين كه تمامى گامها را با احتياط انجام بدهيد، برخى از خطرات همواره در حين تجزيه و تحليل بدافزار وجود خواهند داشت. اگر تجزيه و تحليل بدافزار را درون يك ماشين مجازى انجام مىدهيد؛ بايد از انجام تجزيه و تحليل بدافزار روى ماشينهاى حساس و بحرانى ممانعت كنيد.

نکته : برای استفاده از ابزارهای جدید تجزیه و تحلیل بدافزار باید ماشین مجازی و ابزارهای موجود در آن را به روزرسانی کنید. با استناد به این موضوع شما نیاز خواهید داشت Snapshot اولیه ای را که از سامانه عامل و ابزارها گرفته بوده اید را به روز رسانی کنید. بدین منظور کافی است ابزارهای جدید مورد نیاز خودتان را نصب کنید و سپس دوباره از حالت جاری سامانه عامل یک Snapshot بگیرید.

جعبه شنی کوکو – تحلیلگر خودکار بدافزار

شایان ذکر است، اکنون که با ماشین مجازی و راه اندازی آن به صورت کلی آشنا شدیم، می توانیم یک ابزار مهم با نام Cuckoo که یک سندباکس است، و تحلیل بدافزار را به صورت خودکار انجام می دهد، مورد بررسی قرار بدهیم.

همانطور که در وب سایت (http://www.cuckoosandbox.org) تشریح شده است، کوکو یک جعبه شنی برای بدافزار است که از روش تجزیه و تحلیل پویا به منظور تحلیل بدافزار استفاده می کند. با استفاده از این روش، جعبه شنی کوکو به سادگی بدافزار را در محیط مجازی اجرا می کند و با بدست آوردن PID پروسه باینری بدافزار آن را در سامانه عامل مجازی به صورت لحظه به لحظه مورد مانیتورینگ قرار می دهد.

به عنوان یک تشریح ساده، کوکو یک سیستم تجزیه و تحلیل کننده خودکار بدافزار است که به شما اجازه می دهد تحلیل بدافزار را در یک محیط ایزوله شده انجام بدهید. پروژه کوکو در سال ۲۰۱۰ شروع به توسعه

شد و پس از فعالیتهای اولیه در تابستان سال ۲۰۱۰ اولین نسخه بتا آن در تاریخ February 5th, 2011 انتشار عمومی یافت.

پروژه کوکو توسط آقای Claudio Guarnieri توسعه و طراحی شده است، ایشان هم اکنون هم توسعه دهنده اصلی این جعبهشنی میباشد. جعبهشنی کوکو در ماه مارس سال ۲۰۱۲، توانست اولین مرحله Magnificent7 که توسط Rapid7 سازماندهی شده بود، را پیروز شود. پس از آن کوکو توسط کمپانی Rapid7 به دلیل رویکرد نوآورانه در تجزیه و تحلیل بدافزارهای سنتی و مبتنی بر موبایل به منظور حمایت مالی انتخاب شد.

کوکو به منظور اجرای خودکار و تجزیه و تحلیل فایلها و جمع آوری نتایج تحلیل، از محیط یک سامانه عامل مجازی استفاده می کند. همچنین شایان ذکر است، جعبه شنی کوکو از انواع فایل آورده شده در لیست زیر می تواند برای تجزیه و تحلیل مورد استفاده قرار بگیرد.

- فایلهای اجرایی ویندوز
- فایلهای کتابخانهای پیوندی پویا
 - مستندات PDF
- مستندات Microsoft Word
 - آدرسهای اینترنتی
 - اسکریپتھای PHP
 - و تقريبا همه چيز

جعبه شنی کوکو همچنین می تواند جزئیات آورده شده در قسمت زیر را به عنوان خروجی تحلیل تولید کند.

- ردیابی تمامی فراخوانیهای API انجام شده توسط پروسه بدافزار
 ردیابی تمامی فایلهای ساخته شده، حذف شده و دانلود شده توسط بدافزار
 استخراج حافظه پروسه بدافزار
 نظارت تعاملات شبکه بدافزار در قالب PCAP
 - گرفتن عکس از محیط سامانه عامل هنگام اجرای بدافزار
 - استخراج حافظه كامل ماشين

جعبهشنی کوکو شامل مدیریت مرکزی نرم افزار می شود که اجرا و تحلیل بدافزارهای نمونه را کنترل می کند. همچنین قابل ذکر است، کوکو تحلیل بدافزارها را در یک ماشین مجازی ایزوله شده انجام می دهد. به همین دلیل است که زیرساخت جعبه شنی کوکو با یک ماشین میزبان (مدیریت نرمافزار) و یک ماشین مهمان (ماشین مجازی برای تحلیل بدافزار) ترکیب شده است.

دلیل اینکه جعبهشنی کوکو از دو ماشین استفاده میکند این است که تمامی اجزای اصلی آن به صورت مجزا و ایزوله شده کار میکنند. به عنوان مثال در معماری کوکو مولفههای اصلی جعبهشنی که کل فرایند تحلیل بدافزار را مدیریت میکنند در ماشین میزبان قرار دارند، در حالیکه ماشین مهمان صرفا فقط یک محیط ایزوله شده است که در آن بدافزار میتواند بگونهای ایمن و مطمئن اجرا شود. دیاگرام آورده شده در قسمت زیر، نمایش دهنده معماری این جعبهشنی است.

تصویر ۱۰: معماری عملکرد جعبه شنی کوکو

قبل از اینکه فرآیند نصب و پیکربندی جعبهشنی کوکو را آغاز کنیم، شما نیاز خواهید داشت چند برنامه کاربردی و کتابخانه را بر روی ماشین میزبان خود نصب کنید.

نصب پیش نیازهای جعبه شنی کوکو

به منظور نصب پایتون در سامانه عامل اوبونتو کافیست فرمانی که در قسمت زیر آورده شدهاند، در ترمینال اجرا کنید، پس از اجرای فرامین مذکور، به صورت خودکار فرایند پیش نیازهای نصب کوکو و در نهایت خود جعبه شنی آغاز می شود.

قبل از اینکه پیش نیازهای جعبه شنی کو کو را بر روی سامانه عامل خود نصب کنید، ابتدا مخزن های سامانه عامل اوبونتو را به روزرسانی کرده و سپس تمامی بسته های نرم افزاری را به آخرین نسخه ارتقاع دهید. سپس اقدام به نصب پیش نیازهای جعبه شنی کو کو بر روی سامانه عامل اوبونتو کنید. به منظور به روزرسانی مخازن سامانه عامل اوبونتو همچنین نصب پیش نیازهای جعبه شنی کو کو دستورات آورده شده در قسمت زیر را در ترمینال اجرا کنید.

Milad@CKL:~\$ apt install python python-pip python-dev libffi-dev libssl-dev Milad@CKL:~\$ apt install python-virtualenv python-setuptools Milad@CKL:~\$ apt install libjpeg-dev zlib1g-dev swig Milad@CKL:~\$ apt install mongodb Milad@CKL:~\$ apt install postgresql libpq-dev

همچنین در حین استفاده از جعبهشنی کوکو به پلاگین Pydeep نیاز خواهید داشت. شایان ذکر است، استفاده از این پلاگین الزامی نیست اما برای کارکرد بهتر کوکو با استفاده از فرمان آورده شده در قسمت زیر میتوانید بسته نرمافزاری Pydeep را نصب کنید. البته پیش از نصب Pydeep باید ssdeep را نصب کرده باشید که راهنمای نصب آن در آدرس (لینک) وجود دارد.

خلاصه تمامی بستههای نرمافزاری که جعبهشنی کوکو به آنها نیاز دارد، را میتوانید با استفاده از Package Manager دبیان نصب کنید، به جزء بسته نرمافزاری ssdeep که باید آن را به صورت مجزا دانلود کرده و بر روی سیستم نصب و پیکربندی کنید.

پس از نصب بستههای نرمافزاری کوکو که در آدرس (لینک) آورده شده است، میتوانید اقدام به نصب ssdeep کنید، بدین منظور ابتدا به آدرس (لینک) بروید و فایل tar آن را دانلود کرده و بر روی سیستم

خود ذخیره سازید. سپس آن را از حالت فشرده خارج کنید و با استفاده از فرامین آورده شده در قسمت زیر آن را بر روی سیستم خود نصب کنید.

نکته: به منظور نصب بسته نرمافزاری ssdeep و پیکربندی آن نیاز دارید که ++g و python-dev را بر روی سامانه عامل اوبنتو نصب کرده باشید. برای نصب این کتابخانه ها کافیست دستور stdeep ++python-dev و عامل او بنتو نصب کرده باشید. برای را اجرا کنید.

Milad@CKL:~\$ apt-get install g++ python-dev Milad@CKL:~\$ tar zxvf ssdeep-2.4.tar.gz Milad@CKL:~\$ cd ssdeep-2.4 Milad@CKL:/ssdeep-2.4\$./configure Milad@CKL:/ssdeep-2.4\$ make Milad@CKL:/ssdeep-2.4\$ make install

پس از نصب ssdeep می توانید بسته نرم افزاری pydeep را بر روی سامانه عامل نصب کنید. اما قبل از اینکه pydeep را نصب کنید، شما نیاز خواهید داشت، چندین وابستگی این بسته نرم افزاری را بر روی سیستم خود نصب کنید. به منظور نصب وابستگیهای این بسته نرم افزاری فرامین آورده شده در قسمت زیر را در ترمینال اجرا کنید.

Milad@CKL:~\$ sudo apt install build-essential git libpcre3 libpcre3-dev libpcre++-dev

حال می توانید بسته نرمافزاری pydeep را به ماشین خود clone کنید (pydeep را در پوشه opt/ قرار بدهید) و در نهایت آن را نصب و پیکربندی کنید.

Milad@CKL:/opt\$ git clone https://github.com/kbandla/pydeep.git pydeep Milad@CKL:/opt\$ cd pydeep/ Milad@CKL:/opt/pydeep\$ python setup.py build Milad@CKL:/opt/pydeep\$ sudo python setup.py install

پس از نصب بسته نرم افزاری pydeep، به منظور دستهبندی بدافزارها نیاز به نصب بسته نرم افزاری Yara پس از نصب بسته نرم افزاری جم اور دستهبندی بدافزارها نیاز به نصب بسته نرم افزاری بر روی خواهید داشت. برای نصب این بسته نرمافزاری ابتدا به آدرس (لینک) بروید و سپس با کلیک بر روی

Download ZIP این بسته نرمافزاری را دانلود کنید یا به جای آن میتوانید این بسته نرمافزاری را بر روی سیستم خود clone کنید.

پس از اینکه این بسته نرمافزاری را دانلود کردید، آن را به پوشه opt/ انتقال دهید و با استفاده از فرآمین آورده شده در قسمت زیر آن را نصب و پیکربندی کنید. البته قبل از اینکه اقدام به نصب و پیکربندی این ابزار کنید، باید کتابخانه libtool را بر روی سامانه عامل خود نصب کرده باشید، تا حین اجرای build.sh با خطا رو به رو نشوید.

Milad@CKL:/opt\$ sudo apt-get install libtool Milad@CKL:/opt\$ sudo apt-get install automake -y Milad@CKL:/opt\$ git clone https://github.com/plusvic/yara/ Milad@CKL:/opt\$ cd yara Milad@CKL:/opt/yara\$ sudo ln -s /usr/bin/aclocal-1.11 /usr/bin/aclocal-1.12 Milad@CKL:/opt/yara\$./bootstrap.sh Milad@CKL:/opt/yara\$./configure Milad@CKL:/opt/yara\$ sudo make Milad@CKL:/opt/yara\$ sudo make install Milad@CKL:/opt/yara\$ sudo make install Milad@CKL:/opt/yara\$ cd yara-python Milad@CKL:/opt/yara\$ cd yara-python Milad@CKL:/opt/yara/yara-python\$ sudo python setup.py install

همچنین برای استخراج ترافیک شبکه که در طی تحلیل بدافزار توسط جعبه شنی کوکو صورت می گیرد نیاز به نصب بسته نرمافزاری tcpdump خواهید داشت. به منظور نصب این بسته نرمافزاری می توانید از فرمان آورده شده در قسمت زیر استفاده کنید.

Milad@CKL:/opt\$ sudo apt install tcpdump

شایان ذکر است، اگر بخواهید tcpdump را اجرا کنید و مورد استفاده قرار بدهید، نیاز به سطح دسترسی ریشه یا root خواهید داشت. اما از آنجایکه ما نمیخواهیم کوکو با سطح دسترسی ریشه اجرا شود، باید این فایل باینری را با یک قابلیت خاص لینوکس تنظیم کنیم، که بدین منظور میتوانید از فرمان زیر استفاده کنید.

Milad@CKL:~\$ sudo groupadd pcap Milad@CKL:~\$ sudo usermod -a -G pcap cuckoo Milad@CKL:~\$ sudo chgrp pcap /usr/sbin/tcpdump Milad@CKL:~\$ sudo setcap cap_net_raw,cap_net_admin=eip /usr/sbin/tcpdump

پس از اجرای فرمان قسمت بالا، می توانید نتیجه اجرای آن را با استفاده از فرمان زیر تصدیق کنید.

Milad@CKL:~\$ getcap /usr/sbin/tcpdump

همچنین اگر بر روی سامانه عامل خود مجموعه بسته های نرمافزاری Cap را نصب نکرده اید، می توانید با استفاده از فرمان زیر آن را بر روی سامانه عامل خود نصب کنید.

Milad@CKL:~\$ sudo apt-get install libcap2-bin

پس از اینکه نصب و پیکربندی کتابخانهها را در سامانه عامل میزبان به اتمام رساندید، نوبت به نصب و پیکربندی جعبهشنی کوکو بر روی سامانه عامل میزبان می رسد.

ر اهاندازی جعبهشنی کوکو در سامانهعامل میزبان

در این مرحله ما به نصب و پیکربندی جعبهشنی کوکو بر روی سامانه عامل میزبان خود خواهیم پرداخت. بدین منظور کافیست گامهای آورده شده در زیر را دنبال کنید. البته قابل ذکر است، جعبهشنی کوکو را می توان از طریق دو روش نصب و راهاندازی کرد که ما در اینجا هر دو روش را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

در روش اول شما نیاز دارید ابتدا بسته نرمافزاری جعبه شنی کوکو را دانلود کنید، بدین منظور می توانید به آدرس (http://www.cuckoosandbox.org/download.html) بروید و پس از اینکه صفحه دانلود جعبه شنی کوکو بارگزاری شد، با کلیک بر روی دکمه Download Cuckoo آن را دانلود کنید و سپس فرآیند پیکربندی آن را انجام بدهید.

در روش دوم شما می توانید به راحتی با اجرا کردن فرمان git clone و آدرس پروژه cuckoo در github آن را به ماشین خود clone کنید و سپس آن را مورد استفاده قرار بدهید. در این قسمت ما به منظور نصب جعبه شنی کوکو از روش اول استفاده خواهیم کرد. پس از اینکه دانلود فایل tar جعبه شنی کوکو به اتمام رسید، با استفاده از فرمان زیر می توانید آن را از حالت فشرده شده خارج کنید و سپس فرآیند پیکربندی آن را آغاز کنید.

Milad@CKL:~\$ tar -zxvf cuckoo-current.tar.gz

بعد از اینکه جعبهشنی کوکو را از حالت فشرده خارج ساختید، قبل از اینکه پیکربندی آن را آغاز کنید، باید سامانه عامل مهمان یا محیط اجرایی بدافزارها را بر روی ماشین مجازی نصب و راهاندازی کنید. در این قسمت ما به منظور مجازی سازی از نرمافزار VirtualBox در محیط لینوکس استفاده خواهیم کرد. برای دانلود این نرم افزار می توانید به آدرس https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads رجوع کنید

و پس از دانلود آن را بر روی سامانه عامل خود نصب کنید. پس از اینکه نرمافزار مجازی ساز VirtualBox را دانلود کردید، با استفاده از فرمان زیر می توانید آن را بر روی سامانه عامل اوبونتو خود نصب و راهاندازی کنید.

Milad@CKL:~\$ sudo dpkg -i virtualbox-4.3_4.3.12-93733~Ubuntu~raring_i386.deb Milad@CKL:~\$ sudo /etc/init.d/vboxdrv setup

بعد از اتمام فرآیند نصب نرمافزار Virtualbox، قبل از راهاندازی سامانه عامل مهمان بر روی آن به عنوان یک سامانه عامل مجازی، نیاز خواهید داشت درایور vbox را بر روی سامانه عامل لینوکس اوبونتو نصب کنید. برای نصب این درایور، ابتدا باید هدرهای هسته لینوکس خودتان را نصب کنید. چونکه هدرهای هسته لینوکس هنگام کامپایل vboxdrv نیاز هستند. برای نصب هدرهای هسته اوبنتو می توانید از فرمان آورده شده در قسمت زیر استفاده کنید.

Milad@CKL:~\$ apt install linux-headers-\$(uname -r)

بعد از اینکه نصب هدرهای سامانه عامل لینوکس اوبونتو خود را به اتمام رساندید، می توانید vboxdrv را با استفاده از فرمان زیر به سادگی نصب کنید.

<pre>Milad@CKL:~\$ sudo /etc/init.d/vboxdrv setup</pre>	
* Stopping VirtualBox kernel modules	done
* Recompiling VirtualBox kernel modules	done
* Starting VirtualBox kernel modules	done
Dor بود، معنی آن این است که نصب درایور vbox به	بعد از اجرای فرمان بالا، اگر تمامی خروجیها ۱e

درستی صورت گرفته است.

آماده سازی سامانهعامل مهمان

هنگام نصب سامانه عامل ویندوز XP که ما در اینجا به عنوان محیط تحلیل بدافزار از آن استفاده خواهیم کرد، باید به نامی که برای این سامانه عامل در حین نصب بر روی Virtualbox اختصاص میدهید، توجه کنید. چراکه هنگام پیکربندی جعبهشنی کوکو، باید نام سامانه عامل مجازی خود را در فایل پیکربندی virtualbox.conf ذکر کنید تا جعبهشنی کوکو بتواند با آن تعامل برقرار کند.

در گام اول نصب سامانه عامل ویندوز XP در Virtualbox، باید نام، نوع و نسخه سامانه عامل را مشخص سازیم. در اینجا ما برای نام سامانه عامل مجازی از کلمه cuckoo1 استفاده خواهیم کرد و نسخه و نوع سامانه عامل را هم بر روی Windows قرار می دهیم. سپس فرآیند نصب را ادامه می دهیم.

😂 🖶 🕒 Oracle VM VirtualBox Manager	
New Setting I Create Virtual Machine	Snapshots
Please cl machine intend to through	and operating system hoose a descriptive name for the new virtual and select the type of operating system you o install on it. The name you choose will be used out VirtualBox to identify this machine.
Name:	cuckoo1
Туре:	Microsoft Windows 🗧 🌄 🚩
Version:	Windows XP (32 bit)
Hide Descr	iption < Back Next > Cancel
	8

تصویر ۱۱: انتخاب نام برای ماشین مجازی

اما قبل از اینکه سامانه عامل مهمان خود را بر روی Virtualbox روشن کنید، باید یک رابط شبکه برای ماشین مجازی پیکربندی کنید، بدین منظور گامهای آورده شده در ادامه این قسمت را دنبال کنید.

در حالت پایه، نرمافزار VirtualBox چندین نوع شبکهبندی مانند دیگر مجازیسازها دارد که پیش از این در قسمت VMware آنها را بررسی کردیم. این نوع شبکهبندیها توسط سامانه عامل مهمان می تواند مورد استفاده قرار گیرند.

هر کدام از انواع پیکربندی شبکه Virtualbox یک قابلیت مخصوص را به شما ارائه می دهد که بر حسب نیاز می توانید از آنها بهرهمند شوید. در اینجا ما قصد بررسی انواع حالتهای شبکه بندی Virtualbox را نداریم، اما به منظور کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه می توانید به آدرس http://www.virtualbox.org/manual/ch06.html رجوع کنید.

نکته : شایان ذکر است، برای استفاده از جعبه شنی کوکو و آشنایی با قابلیت های آن نیاز به دانلود نمونه بدافزار هایی به منظور آزمایش و تحلیل خواهید داشت. به همین منظور به نشانی (aiooo.ir) رجوع کنید، تا نمونه بدافزار های مورد استفاده قرار گرفته در این سلسله مقالات را دریافت کنید.

با این اوصاف، ما در استفاده از جعبهشنی کوکو و ارتباط برقرار کردن بین ماشین میزبان و سامانه عامل مجازی مهمان از نوع شبکه بندی دلیل که این نوع Host-Only networking استفاده خواهیم کرد، بدین دلیل که این نوع شبکه بندی سامانه عامل مهمان را از شبکه خارجی یا اینترنت ایزوله میکند. همچنین، با استفاده از این نوع شبکه بندی، سامانه عامل میزبان و مهمان می توانند با یک دیگر به راحتی تعامل بر قرار کنند.

برای پیکربندی این نوع شبکهبندی ابتدا به منوی فایل بروید و سپس گزینه ...Preferences را انتخاب کنید. در نهایت پس از باز شدن صفحه تنظیمات Virtualbox به تب Network بروید و به منظور ایجاد کردن یک رابط شبکه مبتنی بر Host-only بر روی دکمه ای که در تصویر زیر مشخص شده کلیک کنید.

تصویر ۱۲: شبکهبندی VirtualBox

در گام دوم؛ شما نیاز خواهید داشت تنظیمات شبکه سامانه عامل مهمان را پیکربندی کنید. بدین منظور ابتدا آن را در صفحه اصلی Virtualbox انتخاب کنید، و سپس با کلیک بر روی آیکون Settings وارد پانل تنظیمات سامانه عامل مد نظر خود شوید. بعد از آن به تب Network بروید و تنظیمات این قسمت را مطابق تصویر آورده شده در قسمت زیر به روز رسانی کنید.

😣 💷 cuckoo1 - Set	tings
📃 General	Network
SystemDisplay	Adapter 1 Adapter 2 Adapter 3 Adapter 4
Storage	Enable Network Adapter
P Network	Attached to: Host-only Adapter 💲
Serial Ports	Name: vboxnet0
Shared Folders	► Advanced
Help	<u>Cancel</u> <u>OK</u>

تصویر ۱۳: تنظیمات آداپتور شبکه

در گام سوم، پس از اینکه پیکربندی شبکه سامانه عامل مهمان را بر روی Virtualbox انجام دادید، می توانید سامانه عامل را روشن کردید، و سامانه عامل با موفقیت راهاندازی شد، Control Panel و سپس Control Panel بروید. پس از آن بر روی آیکون Local به Ontrol Panel را افزان و سپس به صورت دستی به آن آدرس Area Connection را اختصاص بدهید و بر روی کلیک کنید.

Internet Protocol (TCP/IP) Prope	rties 🔹 🛛 🛛							
General								
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.								
Obtain an IP address automatically								
Our of the following IP address: ──								
IP address:	192.168.56.101							
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0							
Default gateway:	· · ·							
Obtain DNS server address autom	natically							
• Use the following DNS server add	Iresses:							
Preferred DNS server:								
Alternate DNS server:	· · ·							
Advanced								
	OK Cancel							

تصویر ۱۴: پیکربندی شبکه ویندوز XP

در گام چهارم شما باید دیوار آتش سامانه عامل ویندوز XP را خاموش کنید. برای خاموش کردن دیوار آتش ابتدا به Control Panel کلیک کنید. سپس در پنجره جدید که باز می شود، گزینه (Off(Not Recommanded) را انتخاب کنید.

بعد از اینکه دیوار آتش سامانه عامل را خاموش کردید، از ماشین میزبان با استفاده از دستور Ping آدرس IP که به این ماشین اختصاص دادید را ping کنید تا صحت برقراری ارتباط تصدیق شود. همچنین از داخل ماشین مجازی آدرس IP ماشین میزبان را ping کنید. پس از اینکه هر دو ماشین توانستن هم دیگر را به درستی Ping کنند، می توانید به مرحله بعد بروید.

راهاندازی یک پوشه اشتراکی بین سامانه عامل میزبان و مهمان

به منظور راهاندازی یک پوشه اشتراکی بین سامانه عامل مهمان و سامانه عامل میزبان، ابتدا شما باید سامانه عامل مهمان را روشن کنید و سپس از منوی Devices بر روی Toevices بر مهمان نصب شوند تا در نهایت شما کلیک کنید تا بسته های نرم افزاری VirtualBox بر روی سامانه عامل مهمان نصب شوند تا در نهایت شما بتوانید بین سامانه عامل مهمان و میزبان یک پوشه اشتراکی ایجاد کنید.

تصویر ۱۵: محیط نصب ابزار VirtualBox

با این حال، پس از اینکه بستههای نرمافزاری VirtualBox را نصب کردید، به منظور پیکربندی یک پوشه اشتراکی بین سامانه عامل مهمان و میزبان می توانید گامهای آورده شده در قسمت زیر را دنبال کنید. در گام اول، پس از اینکه سامانه عامل ویندوز XP راهاندازی شد، به منوی Devices بروید و به منظور پیکربندی یک پوشه اشتراکی بین ویندوز XP و سامانه عامل میزبان (اوبنتو) بر روی Shared Folders کلیک کنید.

تصویر ۱۶: پیکربندی پوشه اشتراکی

سپس در گام دوم بر روی آیکون Add Shared Folder به صورتی که در تصویر زیر نشان داده شده است کلیک کنید تا پنجره تعریف تنظیمات پوشه اشتراکی باز شود.

تصویر ۱۷: پیکربندی پوشه اشتراکی در VirtualBox

پس از اینکه بر روی Add Shared Folders کلیک کردید، صفحهای به شکل زیر به نمایش در خواهد آمد. در این صفحه شما باید در قسمت Folder Path مسیر پوشهای که میخواهید در سامانه عامل میزبان به اشتراک بگذارید و در قسمت Folder Name یک نام برای پوشه اشتراکی تنظیم کنید. دیگر گزینه های این پنجره را همانند تصویر آورده شده در قسمت زیر تنظیم کنید.

 General System Display Storage Audio Network Serial Ports USB Shared Folders 	Shared Folders							
	Folders List							
	Name Path Machine Folc Add SI Folder Path: Folder Name:	Au hare image: Image:	ito-Mount	Access				
	Select a settings mouse over a set	Cancel OK category from the list on the left-f	hand side an h. Cancel	nd move t	he			

تصویر ۱۸: انتخاب پوشه اشتراکی

در گام بعد، وارد سامانه عامل مهمان شوید و بر روی My Computer کلیک راست کنید. سپس در منوی که باز می شود گزینه Map Network... را انتخاب کنید. بعد از اینکه پنجره Map Network را تخاب کنید. بعد از اینکه پنجره Driver یک باز شد، در منوی بازشوی قسمت Drive یک درایو را به منظور تعامل با پوشه اشتراکی انتخاب کنید و در قسمت Folder مسیر پوشه اشتراکی تحت شبکه را وارد کنید.

به این نکته دقت کنید؛ نامی که به پوشه اشتراکی در قسمت قبل اطلاق کردید، در اینجا باید به درستی ذکر شود تا ارتباط با موفقیت برقرار گردد. از آنجایی که در مرحله قبل برای پوشه اشتراکی نام shares را انتخاب کردم، در این قسمت آدرس آن را به شکل vboxsrv\shares\ وارد کرده و سپس بر روی Finish کلیک می کنم تا ارتباط برقرار شود.

بعد از اینکه بر روی Finish کلیک کنید و به My Computer سامانه عامل بروید یک درایو با نام Z مشاهده خواهید کرد که به سامانه عامل افزوده شده است. این درایو در اصل یک بستر تعاملی با پوشه اشتراکی است که شما در ماشین میزبان (Ubuntu) آن را به اشتراک گذاشتید. حال از این به بعد به سادگی می توانید بین این دو سامانه عامل فایل جا به جا کنید.

تصویر ۱۹: پیکربندی نهایی درایو اشتراکی

حال نوبت به پیکربندی سامانه عامل مهمان می رسد. در این قسمت ما نیاز داریم در سامانه عامل مهمان (ویندوز XP) به منظور اجرای اسکریپتهای پایتون بسته نرمافزاری این زبان را نصب کنیم. بدین منظور کافیست به آدرس Python 2.7 را برای ویندوز داز آنجا نسخه Python 2.7 را برای ویندوز دانلود کنید.

نکته : توجه داشته باشید که حتما نسخه ۲.۷ را دانلود کرده باشید. زیرا اگر دیگر نسخههای این زبان را نصب کنید، نمی توانید اسکریپت agent.py جعبه شنی

کوکو را بر روی سامانه عامل ویندوز XP به درستی اجرا کنید.

پس از نصب کتابخانه های این زبان، شما باید چندین نرمافزار قدیمی را به منظور اجرای بدافزارهای مورد بررسی این کتاب دانلود کنید. لیست این نرمافزارها در زیر آورده شده است.

- Microsoft Office 2003/2007
- Acrobat Reader 9.5
- Mozilla Firefox 3.6

سپس در مرحله بعد باید فایل agent.py جعبه شنی کوکو را به سامانه عامل مهمان منتقل کنید. با استفاده از فرمان زیر می توانید این کار را انجام بدهید.

Milad@CKL:~\$ cp /opt/cuckoo/agent/agent.py ~/Desktop/shares/

سپس به سامانه عامل مهمان بروید و در آنجا فایل agent.py را به پوشه Python27 منتقل کنید و نام آن را از agent.py به agent.pyw تغییر بدهید.

نکته : هنگامی که شما پسوند یک فایل پایتون را به pyw تغییر می دهید، بعد از اینکه آن اجرا شود، صفحه کنسول سامانه عامل را نمایش نمی دهد. به عنوان مثال، اگر شما فایل agent.py را اجرا کنید، یک صفحه کنسول باز خواهد شد که شرح فرآیند اجرای اسکریپت را به شما گزارش می دهد، اما اگر آن را به agent.pyw تغییر نام بدهید و اجرا کنید هیچ صفحه کنسولی مشاهده نخواهید کرد.

در گام بعد به منظور اجرای این اسکریپت در Startup به صورت دائمی، فایل agent.pyw را به مسیر C:\Document and settings\c3phalex1n\StartMenu\Programs\Startup انتقال بدهید. سپس هنگامی که این اسکریپت اجرا شود، درگاه 8000 پروتکل TCP در حالت شنود باید قرار بگیرد.

به منظور بررسی اینکه این درگاه به درستی باز شده است، میتوانید فرمانی که در زیر آورده شده است را در Command Prompt سامانه عامل ویندوز XP اجرا کنید تا تمامی درگاههای در حال شنود سامانه عامل نمایش داده شوند.

😣 🗐 🗊 cucl	koo1 [Running] - Oracle	• VM VirtualBox		
Select C:\W	INXP\system32\cmd.exe			_ 8 ×
Microsof (C) Copy	t Windows XP right 1985-200	[Version 5 D1 Microso	.1.2600] oft Corp.	▲
C:\Docum	ents and Sett [.]	ings\Milad	l>netstat -aon	
Active C	onnections			
Proto TCP TCP TCP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UDP UD	Local Address 0.0.0.0:135 0.0.0.0:445 0.0.0.0:8000 127.0.0.1:10 192.168.56.10 0.0.0.0:500 0.0.0.0:445 0.0.0.0:500 0.0.0.0:445 0.0.0.0:4500 127.0.0.1:12 127.0.0.1:10 127.0.0.0:10 127.0.0:10 127	29 21:139 25 25 21:123 21:123 21:137 21:138 21:1900	Foreign Address 0.0.0.0:0 0.0.0.0:0 0.0.0.0:0 0.0.0.0:0 * ** * ** * ** * ** * ** * ** * ** *	State LISTENING LISTENING LISTENING LISTENING
C:\Docum	ents and Sett	ings\Milad	>	•
tu start	2 74	C:\Python27	Select C//WINVD/curt	0 0 % 2:51 PM
Start			Distance (Interpretention of the second seco	🗗 🗐 🕼 🔕 💽 Right Ctrl

تصویر ۲۰: شنود پورت ۸۰۰۰

در تصویر بالا مشاهده می کنید که درگاه ۸۰۰۰ بر روی حالت شنود و یا Listening قرار گرفته است. این موضوع حاکی از این است که اسکریپت agent.py توانسته است به درستی اجرا شود. در گام بعد شما نیاز دارید قواعد فیلترگذاری و Ip forwarding یا به عبارتی مسیریابی سامانهعامل میزبان را با استفاده از iptables پیکربندی کنید. بدین منظور کافیست فرآمین آورده شده در قسمت زیر را در ترمینال سامانهعامل اوبونتو اجرا کنید.

Milad@CKL:~\$ iptables -A FORWARD -o eth0 -i vboxnet0 -s 192.168.56.0/24 -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT

Milad@CKL:~\$ iptables -A FORWARD -m conntrack --ctstate ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT Milad@CKL:~\$ iptables -A POSTROUTING -t nat -j MASQUERADE Milad@CKL:~\$ sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1

حال که تمامی مراحل پیش نیاز استفاده از جعبهشنی کوکو را آماده و پیکربندی کردیم، نوبت به پیکربندی خود جعبهشنی کوکو می رسد.

ایجاد یک نام کاربری جدید

برای استفاده از جعبه شنی Cuckoo می توانید از نام کاربری اصلی خود یا از یک نام کاربری دیگر استفاده کنید. اما همواره توسیعه می شود، برای استفاده از جعبه شنی کوکو از یک نام کاربری دیگر عضو گروه vboxusers استفاده کنید. زیرا اگر نام کاربری اصلی خودتان را در این گروه بیفزایید، شناسه کاربری شما از sudoers خارج می شود و دیگر نمی توانید عملیات های سطح ریشه را در سامانه عامل انجام بدهید. به هر حال، به منظور ایجاد یک نام کاربری جدید فرمان آورده شده در قسمت زیر را دنبال کنید.

Milad@CKL:~\$ sudo adduser cuckoo

از آنجاییکه ما از VirtualBox به منظور مجازی سازی استفاده می کنیم، باید نام کاربری جدیدی را که افزودیم را به گروه vboxusers بیفزاییم. به منظور انجام این کار می توانید از فرمان آورده شده در قسمت زیر استفاده کنید.

Milad@CKL:~\$ sudo usermod -G vboxusers cuckoo

بعد از انجام عملیات های آورده شده در قسمت بالا می توانید فرآیند نصب کوکو را ادامه بدهید.

نصب کردن جعبهشنی کوکو

برای نصب و استفاده از جعبهشنی کوکو، نیاز به انجام کار خاصی ندارید. کافیست فقط فایل tar آن را دانلود کنید و سپس در یک مسیر خاصی از سامانه عامل لینوکس آن را از حالت فشرده خارج سازید تا بتوانید آن را مورد استفاده قرار بدهید. پیشتر ما نحوه دانلود و خارجسازی این جعبهشنی را مورد بررسی قرار دادیم. با این حال، ما در اینجا به منظور استفاده از این جعبهشنی، آن را در پوشه /opt/ قرار می دهیم و از حالت فشرده خارج می سازیم. اما قبل از اینکه بخواهیم فرآیند استفاده از این جعبهشنی را مورد بررسی قرار بدهیم، باید با

فایل های پیکربندی آن آشنایی نسبی داشته باشیم. به همین دلیل در این قسمت به بررسی فایل های پیکربندی این جعبهشنی خواهیم پرداخت.

فایل پیکربندی cuckoo.conf

این فایل شامل تنظیمات پیکربندی پایه جعبهشنی کوکو میشود. به عنوان مثال، شما میتوانید با تغییر ایجاد کردن در تنظیمات موجود در این فایل، جعبهشنی کوکو را مجبور سازید که هر بار اجرا میشود، نسخه جاری خودش را بررسی کند. اگر شما از این ویژگی استفاده کنید، جعبهشنی کوکو نسخه جدیدش را به صورت خودکار دانلود میکند و مورد استفاده قرار میدهد. همچنین شما میتوانید نسخه قدیمی جعبهشنی کوکو را پس از به روز رسانی بر روی سیستم نگاه دارید یا حذف کنید. که تمامی این موارد را میتوانید به سادگی در این فایل پیکربندی تنظیم کنید.

فایل پیکربندی ماشینمجازی machinemanager>.conf>

همانطور که پیشتر مورد بررسی قرار گرفت، جعبهشنی کوکو قابلیت تعامل با مجازیسازهای معروف نظیر Virtualbox ،VMware و غیره را دارد و برای هر کدام از اینها یک فایل پیکربندی شامل می شود که در آن نحوه تعامل جعبه شنی کوکو با آن مجازی ساز تنظیم می شود.

در این قسمت ما از مجازی ساز Virtualbox استفاده می کنیم، بنابراین فقط نیاز داریم تنظیمات در این قسمت ما از مجازی ساز Virtualbox و اگر لازم بود تنظیمات موجود در آن را مورد ویرایش قرار بدهیم. به عنوان مثال، اگر می خواهید هنگام استفاده از جعبه شنی کو کو، مجازی ساز Virtualbox در حالت گرافیکی اجرا شود، کافیست که فقط مقدار mode را در این فایل پیکربندی برابر با gui قرار بدهید یا بالعکس اگر خواستید که محما مقدار Virtualbox در حالت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر با mode را برابر با mode والیکس اگر خواستید که محما مقدار عالت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر ایرا مواد برابر با mode را برابر العکس اگر خواستید که محما مقدار کانت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر العکس اگر خواستید که محما مقدار کانت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر العکس اگر خواستید که محما مقدار کانت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر العکس اگر خواستید که محما مقدار کانت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر العکس اگر خواستید که محما مقدار کانت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر العا کانت محما مقدار العان العکس اگر خواستید که کنت که محما مقدار کانت خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر العا خط فرمان اجرا شود، باید مقدار mode را برابر العاد مقدار headless

در حالت کلی، فایل virtualbox.conf شامل تنظیمات تعاملی جعبه شنی کو کو با Virtualbox شامل تنظیمات تعاملی جعبه شنی کو کو با Virtualbox خود می شود. همچنین تمامی پارامترهای پیکربندی که در این فایل وجود دارند، به صورت کامل در داخل خود فایل مستندسازی شده اند، که شما می توانید به سادگی آنها را مورد مطالعه قرار بدهید و با نحوه عملکرد آن پارامترها آشنا شوید.

همچنین، به یاد دارید که در هنگام نصب سامانه عامل مهمان در مجازی ساز Virtualbox متذکر شدیم، باید به نامی که به سامانه عامل مهمان اختصاص می دهید، توجه کنید. زیرا در هنگام استفاده از جعبه شنی کوکو باید آن را برای کوکو تنظیم کنید.

به عنوان مثال، تصور کنید که ما یک سامانه عامل مهمان دیگر با نام WindowsCuckoo نصب و راهاندازی کرده ایم. حال می خواهیم از این سامانه عامل به عنوان سامانه عامل مهمان برای جعبه شنی کو کو استفاده کنیم. بدین منظور ابتدا فایل پیکربندی virtualbox.conf را با یک ویرایشگر نظیر nano یا vim باز می کنیم و سپس به قسمت شناسه [Cuckoo1] می رویم که شناسه ماشین مجازی مورد استفاده توسط جعبه شنی کو کو است. سپس در قسمت [cuckoo1] مقدار پارامتر label را با نام VindowsCuckoo که نام سامانه عامل مهمان ما هست، تنظیم می کنیم. مانند نمونه ای که در تصویر ۲۱ آورده شده است.

[cuckoo1]
Specify the label name of the current machine as specified in your
VirtualBox configuration.
label = cuckoo1

تصویر ۲۱: نام ماشین مجازی میزبان بدافزار

شایان ذکر است، اگر بخواهیم سامانه عاملهای دیگری هم را به عنوان سامانه عامل مهمان به منظور استفاده توسط جعبه شنی کوکو نصب و راهاندازی کنیم، کافیست به تعداد سامانه عاملی که نصب کردیم، در قسمت پارامتر machines به هر کدام یک شناسه اختصاص بدهیم و جزئیات آن را در فایل پیکربندی virtualbox.conf تعریف کنیم.

به عنوان مثال، اگر بخواهیم یک سامانه عامل ویندوز هفت را به عنوان سامانه عامل مهمان برای جعبه شنی کوکو نصب و راهاندازی کنیم. ابتدا سامانه عامل ویندوز هفت را با نامی مانند Windows7Cuckoo بر روی Virtualbox نصب و راهاندازی می کنیم.

پس از اینکه نصب و راهاندازی سامانه عامل ویندوز هفت به اتمام رسید به پارامتر machines یک شناسه جدید با نام MiladSample باید بیفزایم. سپس به صورت جداگانه یک قسمت جدید با شناسه

[MiladSample] ایجاد می کنم و در آن به پارامتر label مقدار Windows7Cuckoo که نام سامانه عامل مهمان هست را اختصاص می دهیم.

> # Specify a comma-separated list of available machines to be used. For each # specified ID you have to define a dedicated section containing the details # on the respective machine. (E.g. cuckoo1,cuckoo2,cuckoo3) machines = cuckoo1, MiladSample [MiladSample]

label = Windows7Cuckoo

تصویر ۲۲: نام ماشین مجازی Windows 7 میزبان بدافزار

پس از آن می توانیم از این سامانه عامل هم به عنوان سامانه عامل مهمان استفاده کنیم. شایان ذکر است، هر سامانه عامل مهمان مهمانی که شما راه اندازی می کنید، باید در گاه 8000 پرو تکل TCP طبق پیکربندی تعاملی Cuckoo بر روی آن باز باشد و همچنین IP آدرس آن در فایل پیکربندی کوکو تنظیم شده باشد تا جعبه شنی کوکو بتواند به آن متصل شود و رفتار بدافزار را در محیط آن سامانه عامل مورد بررسی قرار بدهد.

فایل پیکربندی procssing.conf

این فایل پیکربندی به شما اجازه میدهد تمام ماژولهای پردازشگر جعبهشنی کوکو را پیکربندی، فعال و غیر فعال کنید. در حالت معمول نیاز نیست هیچ تغییری در این فایل ایجاد کنید.

فایل پیکربندی reporting.conf

فایل پیکربندی conf/reporting.conf شامل اطلاعات تولید گزارش خودکار توسط جعبهشنی کوکو می شود. این فایل شامل روش ها و نوع های گزارشگری می شود که شما می توانید پس از اتمام تجزیه و تحلیل یک فایل توسط جعبه شنی کوکو از آنها استفاده کنید. حال که با تمامی جزئیات و اطلاعات پیکربندی جعبه شنی کوکو آشنا شدیم؛ می توانیم تحلیل یک بدافزار را با استفاده از Cuckoo آغاز کنیم. بدین منظور گام های آورده شده در زیر را دنبال کنید.

در گام اول استفاده از جعبه شنی کوکو، باید از سامانه عامل مهمان یک Snapshot بگیرید. برای Snapshot گرفتن از سامانه عامل مهمان، کافیست فرمان آورده شده در قسمت زیر را در ترمینال اجرا کنید تا از سامانه عامل مهمان یک Snapshot گرفته شود.

Milad@CKL:~\$ vboxmanage snapshot "cuckoo1" take "Snapshot1" --pause

البته شما می توانید علاوه بر خط فرمان؛ این کار را با رفتن به محیط Virtualbox و انتخاب گزینه Snapshot و کلیک بر روی آیکون دوربین انجام بدهید.

تصویر ۲۳: محیط VirtualBox و گزینه Snapshot

در گام دوم به منظور اجرای جعبهشنی کوکو، کافیست به مسیر نصب آن بروید و سپس فرمان آورده شده در قسمت زیر را اجرا کنید تا جعبهشنی کوکو اجرا شود و آماده تحلیل بدافزارها گردد.

Milad@CKL:~/Downloads/cuckoo\$./cuckoo.py

بعد از اینکه فرمان آورده شده در قسمت بالا را اجرا کنید، به صورت خودکار سامانه عامل مهمان در Virtualbox به حالت کنترل جعبه شنی کوکو می رود و بنر جعبه شنی کوکو به نمایش در می آید و پیام بارگزاری ماشین مجازی (Loaded 1 machine/s) را صادر می کند.

😢 🗇 🐵 c3phalex1n@Outlaw: ~/Downloads/cuckoo												
c3phalex1	n@Outlaw	:~/Down	loads/cu	ckoo\$./cuck	оо.ру						
- 66 -												
\$555			\$555			5555	_\$\$\$\$	\$555	5_5555			
d%%SP	.55	SS.	d%%SP	.55	SS.	d%%SP	~YS%%D	d%%SF	2~YS%%D			
d%S'	S%S	S%S	d%S '	5%5	5&5	d%S '	S%D	d%S '	S%D			
S%S	S%S	S%S	S%S	S%S	d*S	S%S	S%S	S%S	S%S			
S&S	S&S	S&S	S&S	S&S	.S*S	S&S	S&S	S&S	S&S			
S&S	S&S	S&S	S&S	S&S_:	sdSSS	S&S	S&S	S&S	S&S			
S&S	S&S	S&S	S&S	S&S~1	YSSY%b	S&S	S&S	S&S	S&S			
S&S	S&S	S&S	S&S	S&S		S&S	S&S	S&S	S&S			
S*b												
S*S.					S&							
SSSbs	SSSbs_	sdSSS	SSSbs		S&	SSSbs	_sdSSS	SSSbs	s_sdSSS			
YSSP	YSSP~	YSSY	YSSP			YSSP	~YSSY	YSSF	~YSSY			
				SP								
Cuckoo S	andbox 1	.1										
www.cuck	oosandbo	x.org										
Copyriah	t (c) 20	10-2014										
	,											
Checkina	for upd	ates										
Good! Yo	u have t	he late	st versi	on av	ailable							
2014-06-1	9 04:16:	53,102	[lib.cuc	koo.c	ore.sch	edulerl	INFO: U	sina "v	virtualbox"	machine ma	nager	
2014-06-1	9 04.16.	55 710	[lib.cuc	koo .c	hre sch	eduler]	TNFO: I	naded 1	machine/s	noenene no	loger	
2014-06-1	9 04.16.	55 711	[lib cuc		nre sch	edulerl	TNEO: W	aiting	for analysi	is tasks		
					si ei sen	cource j	11110. 11	accord	ion anacys			

تصویر ۲۴: بارگزاری جعبهشنی کوکو

درگام سوم، پس از اینکه جعبهشنی کوکو با موفقیت اجرا شد و توانست با ماشین مجازی ارتباط برقرار کند، باید بدافزارهایی را که میخواهیم مورد تحلیل قرار بدهیم را در جعبهشنی کوکو ثبت کنیم، تا جعبهشنی کوکو تحلیل آن را در سامانهعامل مهمان آغاز کند. با این حال، برای ثبت بدافزارها در کوکو باید از اسکریپت submit.py استفاده کنید که نحو استفاده از آن در زیر نمایش داده شده است.

نکته : در این قسمت از یک بدافزار ساده استفاده شده است که نام آن -Lab07 O3.exe است. به منظور دانلود این بدافزار و دیگر بدافزارهای مورد استفاده قرار گرفته در این مقاله، همانطور که پیشتر گفته شد می توانید به آدرس http://aiooo.ir/ رجوع کنید.

تصویر ۲۵: بارگزاری بدافزار در ماشین مجازی

پس از اینکه بدافزار با موفقیت به سامانه عامل مهمان منتقل شود، در خروجی پیام Success را مشاهده خواهید کرد. همچنین قابل ذکر است، بعد از اینکه بدافزار به محیط سامانه عامل مهمان انتقال پیدا می کند به آن یک شناسه تعلق می گیرد که می توانید از آن شناسه به منظور مطالعه گزارش های تحلیل بدافزار مذکور توسط کو کو استفاده به عمل آورید.

به هر حال، پس از اینکه بدافزار با موفقیت به سامانه عامل مهمان منتقل شود، جعبه شنی کو کو به صورت خود کار ماشین مجازی را راهاندازی می کند و تحلیل بدافزار مدنظر شما را در محیط سامانه عامل مهمان آغاز می کند. شایان ذکر است، نتیجه لحظه به لحظه تحلیل بدافزار توسط کو کو را می توانید در Cuckoo.py مشاهده کنید.

تصویر ۲۶: آغاز تحلیل بدافزار توسط جعبهشنی کوکو

بعد از اینکه فرآیند تحلیل بدافزار توسط کوکو به اتمام برسد، جعبه شنی کوکو این موضوع را با یک پیام گزارش می دهد. به عنوان مثال در تصویر بالا مشاهده می کنید که بدافزاری با شناسه ۲ تجزیه و تحلیل آن توسط کوکو به اتمام رسیده است.

در این قسمت از سلسله مقالات تجزیه و تحلیل بدافزار متوجه شدیم، برای تجزیه و تحلیل بدافزار، نیاز خواهید داشت بدافزار را اجرا کنید تا رفتار آن را بتوانید مورد بررسی قرار بدهید. هنگامی که بدافزار اجرا می شود، باید دقت کنید که رایانه و یا شبکه شما آلوده نشود.

خوشبختانه نرمافزار VMware Workstation یا VirtualBox یه شما اجازه میدهند، بدافزار را در یک محیط ایمن و قابل کنترل اجرا کنید و با استفاده از ابزارهایی خاص بتوانید پس از به اتمام رساندن فرایند تجزیه و تحلیل بدافزار، به سادگی آسیبهایی که ممکن است بدافزار به سامانه برساند را پاکسازی کنید و سامانه را به حالت اولیه و سالم خود بازگردانید.

در ادامه نحوه نصب و پیکربندی جعبهشنی کوکو را آموختیم که به ما در حین تحلیل باینریهای مخرب کمک شایانی میکند. این جعبهشنی با تحلیل فایلهای مخرب به صورت خودکار و ارائه گزارش از نحوه عملکرد باینری میتواند اطلاعات خوبی برای شروع تحلیل بدافزار ارائه بدهد تا در ادامه تحلیلگر با بررسی جزئیات به شکل عمیق تر متوجه ساختار و نحوه عملکرد آن شود. در نهایت تحلیلگر بدافزار خواهد توانست با ارائه یک سیگنیچر مبتنی بر شبکه و مبتنی بر میزبان از توسعه و رشد آن بدافزار در شبکه جلوگیری کند.

به هر صورت، در طی این سلسله مقالات، ما هنگامی که در مورد اجرای بدافزار گفتگو می کنیم، فرض خواهیم کرد که شما بدافزار را در ماشین مجازی اجرا کردید. شایان ذکر است، قابلیتهای کلیدی ماشین مجازی VMWare Worksation را در حین کار با بدافزارها و تجزیه و تحیلیل آنها مورد بررسی قرار خواهیم داد.

