使用WinDbg调试内核前的安装步骤

WinDbg(常被读作"Windbag")是微软提供的一个免费调试器。

虽然在恶意代码分析中 WinDbg 不如 OllyDbg 调试器那么流行,但是它有很多独特的优点,比如它支持内核调试。

我们将探索使用 WinDbg 进行内核调试和Rootkit分析的方法。

虽然WinDbg也支持用户模式调试,并且下面介绍的内容同时适用于内核模式和用户模式调试,但是恶意代码分析人员通常会使用 OllyDbg 调试器进行用户模式的调试。因此本章的重点是介绍如何使用 WinDbg进行内核模式调试。另外,WinDbg 也具有监控Windows系统交互的功能,并且有很多帮助文档。

1 内核调试的含义

略

2 安装内核调试

内核调试比起用户模式调试来说更加复杂,因为进行内核调试时,操作系统将被冻结,这种情况下不可能运行调试器。因此,调试内核的常用方法是使用VMware。

与用户态调试不同,内核调试需要一些初始化设置。

- 首先需要设置虚拟操作系统并开启内核调试;
- 然后配置VMware使虚拟机与宿主系统之间有一条虚拟化的串口;
- 同时还应该配置宿主操作系统的 WinDbg。

2.1 虚拟机(被调试者)的设置

2.1.1 设置虚拟机(以windowxp为例)

在进行以下配置前请重新安装 vmware tools,安装完毕,重启系统后再进行如下操作。

虚拟操作系统的设置是编辑 C:\boot.ini (Windows XP)下请确保文件夹选项设置为显示隐藏文件),该文件在系统中通常是隐藏的。建议在编辑boot.ini文件之前,为你的虚拟操作系统做一个快照,如果配置文件错误或者损坏了boot.ini,你可以使用快照还原系统。

下列代码清单,是设置内核调试功能之后,boot.ini文件的内容:

[boot loader]

timeout=30

default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS

[operating systems]

multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Microsoft Windows XP Professional" /noexecute=optin /fastdetect
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="WinXP Pro with Kernel Debugging" /noexecute=optin /fastdetect /debug

当再次开机运行你的虚拟操作系统时,系统会提供一个开启内核调试的选项让你选择。

另外,系统会给你30秒的时间,决定是否以调试模式启动系统。如果想要连接内核调试器 (即 WinDbg),你需要在每次开机时选择调试版本启动项。

注意:操作系统以调试模式启动,并不意味着需要连接调试器,在没有连接调试器的情况下,系统也会正常运行。

2.1.2 为虚拟机增加串口设备

下一步,需要设置VMware,在虚拟操作系统和宿主操作系统之间创建一个虚拟连接。为此,我们在 VMware上添加一个新的设备来使用宿主系统中的一个命名管道上的串口。

下面是关闭虑拟机后,添加设备的步骤:

- 1.单击VMWare Settings, 然后会弹出VMware设置对话框。
- 2.在VMware设置对话框中,单击右下角的Add按钮,在弹出的设备类型选择窗口中选择Serial Port, 然后单击下一步。
- 3.在请求串口类型的对话框中,选择Output to Named Pipe,然后单击下一步。
- 4.在接下来的窗口中,输入\\.\pipe\com_1 对管道进行命名,然后选择:
 - o This end is the server 该端是服务器
 - The other end is an application 另一端是应用程序
- 5.选择轮询时主动放弃CPU。

当完成串口的添加后, 虚拟机的设置对话框应该与下图中所示的串口设备的配置类似。



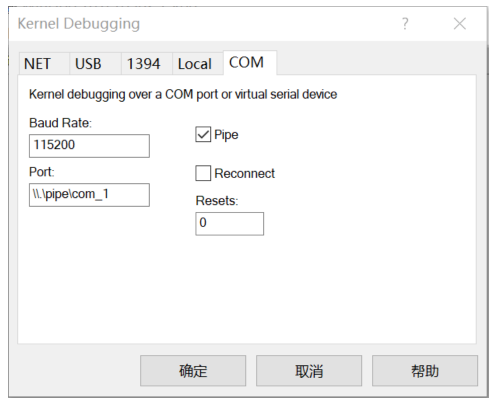
完成虚拟机的配置后启动虚拟机。

2.2 宿主机 (调试器)的设置

在宿主操作系统中,使用下列步骤使WinDbg连接虚拟机并开始调试内核。

- 1.启动WinDbg
- 2.选择File--Kernel Debug单击COM标签,然后输入文件名和先前在oot.ini文件中设置的波特率,本 例中我们设置为115200
- 3.选中Pipe复选框后确定。

设置窗口如下图所示:



如果虚拟操作系统处于运行状态,调试器会在数秒内连接到虚拟机操作系统。如果虚拟操作系统没有运行,调试器将处于等待,直到虚拟操作系统启动,启动过程中调试器将连接到被调试系统。

调试器连接后,为了更加个面地获取到调试过程发生的事件,建议在调试过程中启用详细信息输出功能。启用详细信息输出功能后,每当驱动程序被加载和卸载时,你将会得到通知。这些信息在某些情况下可以帮助你识别恶意驱动的加载。