

Outpost Firewall 件是 Windows 平台领先的防火墙专业软件之一，它的配置和使用虽然比 Windows XP 自带或某些防火墙稍微复杂和繁琐，但经过笔者多年的使用其安全性绝非浪得虚名，值得向大家推荐。在配置 Outpost Firewall 时，有以下四则小技巧是笔者总结的经验，希望能帮助大家用好 Outpost Firewall，构筑起您电脑的安全长城。

技巧一：解决汉化后 Spyware 库无法升级的问题

Outpost Firewall 本身是款英文软件，除了自带欧洲主流语言包外，官方并不提供中文语言包，国内的用户常常会下载对应的汉化软件进行汉化后使用。汉化以后，并不影响 Outpost 的防火墙功能，但对 Spyware（间谍软件）库的升级无法正常进行了，经分析，是因为汉化软件改写了 Outpost Firewall 在注册表中关于语言的键值，升级服务器因为客户端是中文（非官方版本）而拒绝了 Outpost Firewall 汉化版的升级。

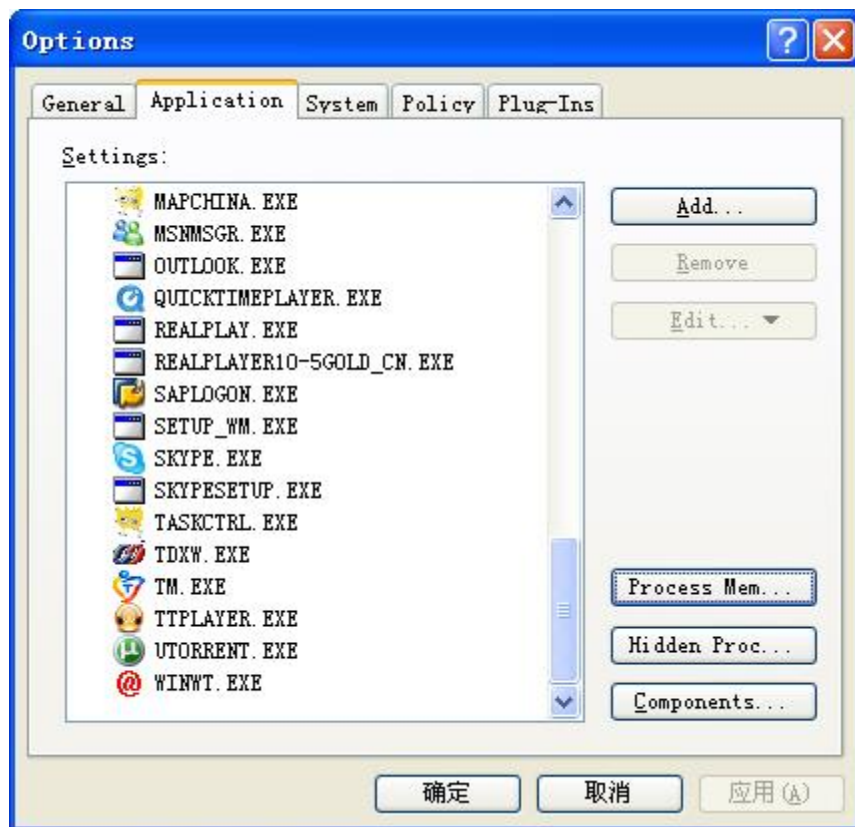
解决方法，用 regedit 命令将注册表 [HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/Agnitum/Outpost Firewall/Language]项数据值为“ch”的改成“es”，同时将 C:/Program Files/Agnitum/Outpost Firewall 目录下所有*.ch 文件改名为*.es 即可（如果有.es 文件存在，则先删除原文件）。

技巧二：解决和金山词霸取词冲突的问题

国内不少朋友的系统中都装有金山词霸或其它类似软件，该类软件在取词时会和 Outpost Firewall 发生进程内存冲突，造成金山词霸无法取词甚至程序中断的情况。如果您确定安装的金山词霸来源可靠（未经改写的正版软件），可以通过以下设置避免（对于类似情况均可按以下方法解决）内存冲突。

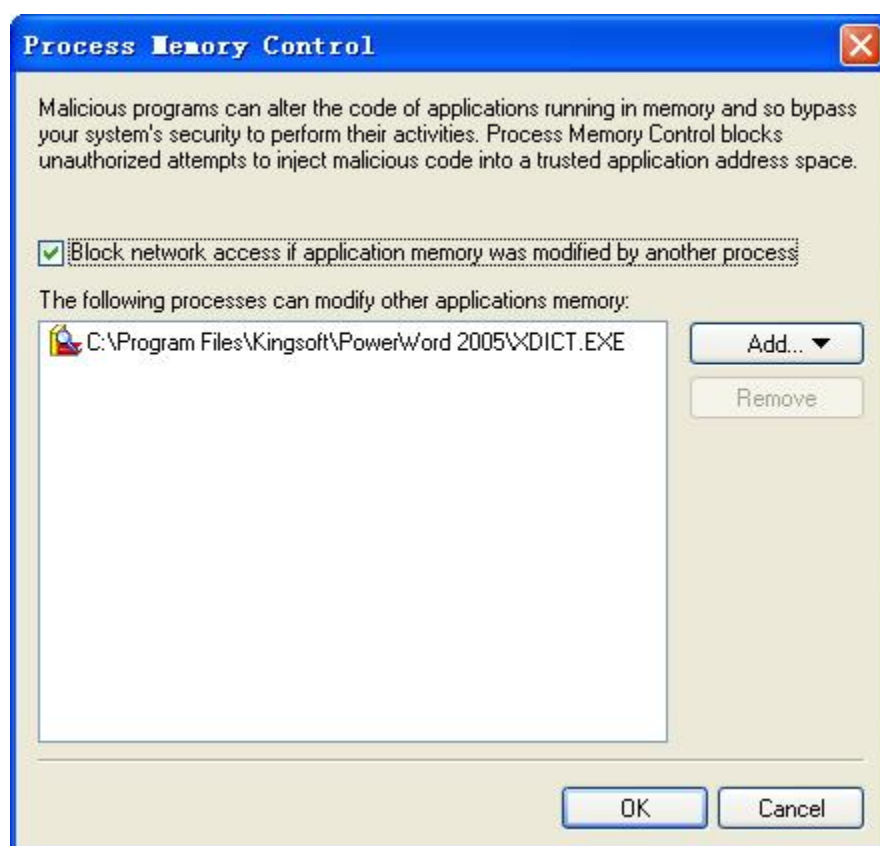
步骤 1：

通过菜单 “Options->Application” 进入 Outpost 应用程序监控设置, 点 “Process Memory Control” (进程内存控制) 按钮。如图一:



步骤 2:

进入 “Process Memory Control” 设置以后, 勾选 “Block network access if application memory was modified by another process” (如果应用程序内存被其它进程修改忽略网络连接), 然后点 “Add...” 添加金山词霸主程序。其它和 Outpost Firewall 存在内存冲突的可靠程序均可按此设置解决, 如图二:

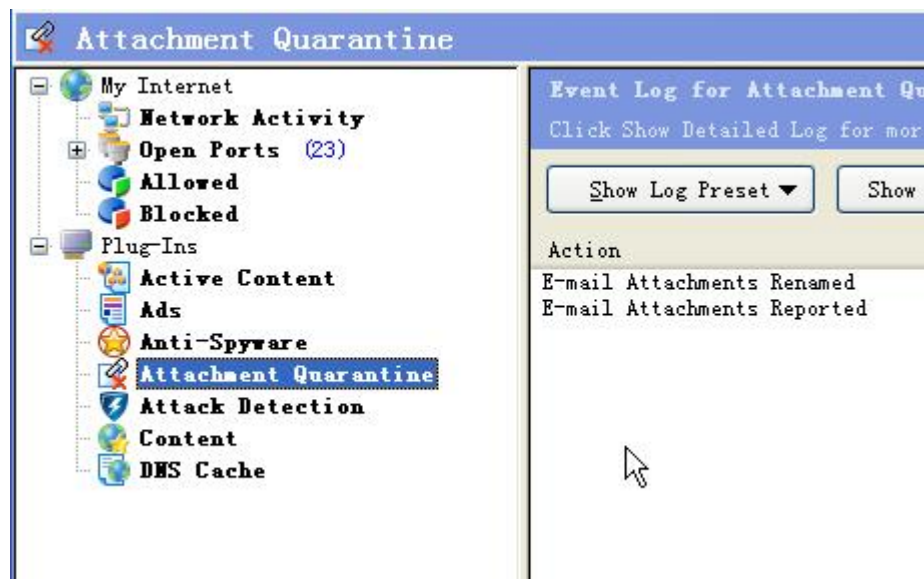


技巧三：邮件附件后缀被改名的问题

默认情况下,Outpost Firewall 会对所有邮件客户端收下来的邮件附件进行扫描,有可能隐藏潜在危险代码的文件(例*.EXE、*.VBS、*.DOC 等)后缀均被改名(一般是添加_aq),如果附件是来源可靠的文件,一般需要在下载后更改后缀才能正常使用。对于某些常用的文件(如*.DOC),在确认安装有可有效扫描其内置代码的杀毒软件后,可通过设置使 Outpost Firewall 不再更改其后缀名。

步骤 1:

在 Outpost Firewall 控制面板左边选中“Plug-Ins”(插件)的“Attachment Quarantine”(附件隔离),点右键选“Properties”(属性),如果将“Enable Attachment Quarantine”(允许附件隔离)前面的勾去掉则将关闭对所有附件的隔离动作。如图三:



步骤 2:

选中要重新设置附件规则的文件类型（例*.DOC），将规则框的“Rename It”和“Report It”前面的勾都去掉，确定即可。如图四：



技巧四：解决 Outpost 与 Cisco 软件 VPN 冲突死机

Cisco System VPN Client 是广泛使用在跨区域的企业，为解决移动办公使用的一种虚拟专线网络技术，使通过互联网访问企业内部网络资源更安全。

笔者在使用 Outpost 后，发现每次启动 Cisco VPN 客户端登录后系统直接死机。经查找 Cisco 和 Outpost 的官方网站论坛，终于找到了原因。原来，Cisco VPN Client 自带了基于 VPN 通路的防火墙，该防火墙和 Outpost 存在硬件冲突，同时使用会造成系统死机。

解决方法：关闭 Cisco VPN Client 自带的防火墙。但 Cisco VPN 防火墙是随软件自动加载的，不能通过配置的方法关闭。经研究，Cisco VPN Client 加载的防火墙功能是通过 vsdata.dll 和 vsdatant.sys 这两个文件来实现的，直接删除这两个文件，重启系统就可以解决 Outpost 和 Cisco VPN Client 冲突死机的问题了。