

安全策略：拉黑 360

操作手册

[@独立调查员](#)

2012 年 11 月

设置本地安全策略，禁止任何 360 发行的可执行文件运行，包括禁止安装 360 软件、禁止已安装 360 软件运行，从此不必担心不小心被捆绑安装、不必担心 360 再偷跑回来、不必担心 360 可能的残留程序偷偷运行。

马上行动——

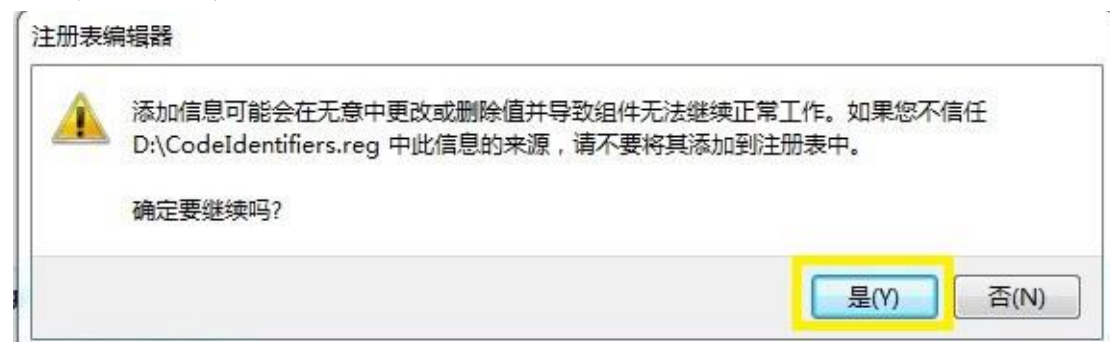
准备工作

1、如果还有未卸载的 360 软件，建议先卸载

拉黑 360 后，包括卸载程序在内的任何 360 程序均无法运行，届时将无法卸载。

2、导入注册表信息文件 CodeIdentifiers.reg，以启用可执行文件证书规则

导入方法：双击文件 CodeIdentifiers.reg 图标，在弹出消息框选择“是”以确认添加到注册表。



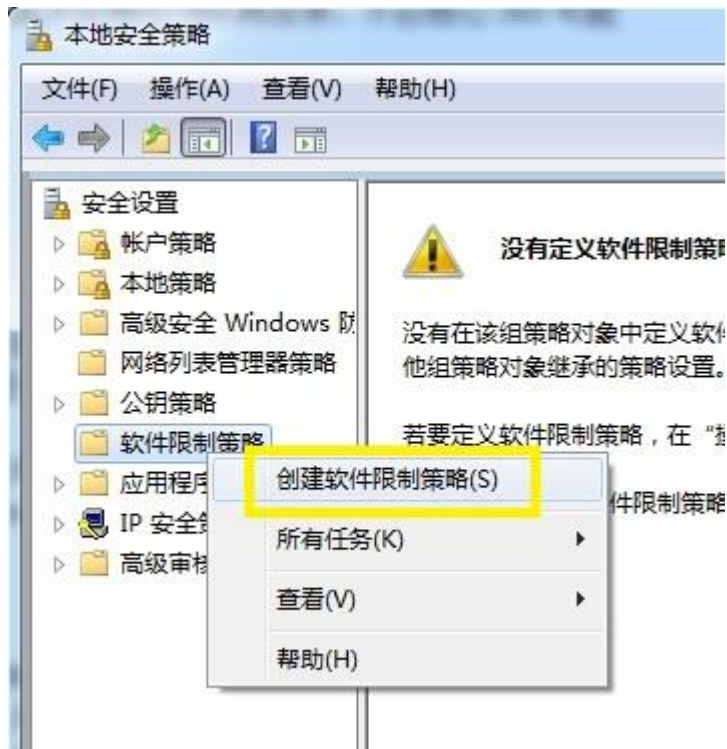
3、创建软件限制策略

从“开始”菜单进入“控制面板”(Windows XP 切换到“经典视图”、Windows 7 切换到“小图标”查看方式)，再进入“管理工具”/“本地安全策略”。

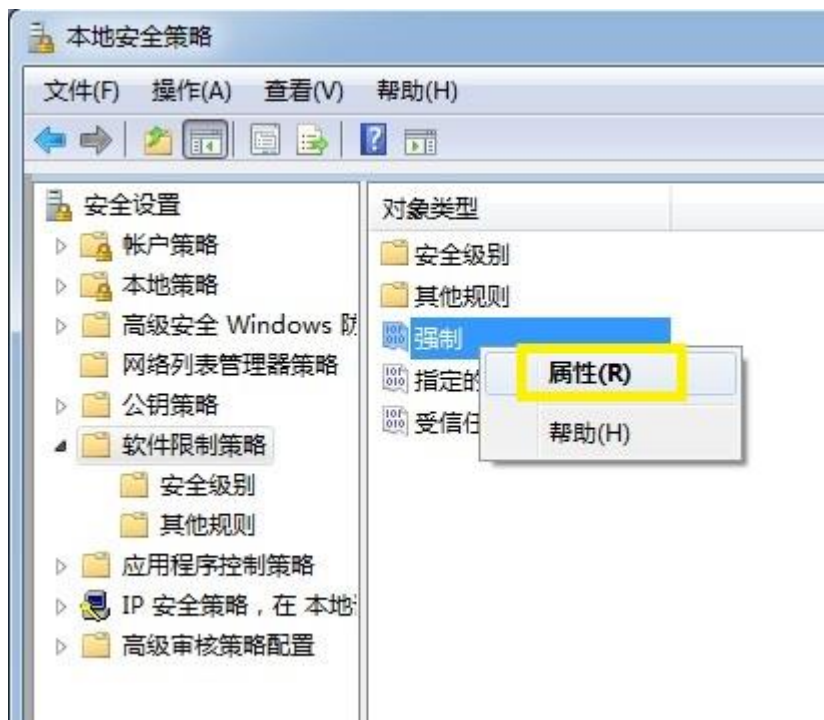
右键单击“软件限制策略”后选择“创建软件限制策略”。

注意：如果此前已创建，不必也不能再次创建。



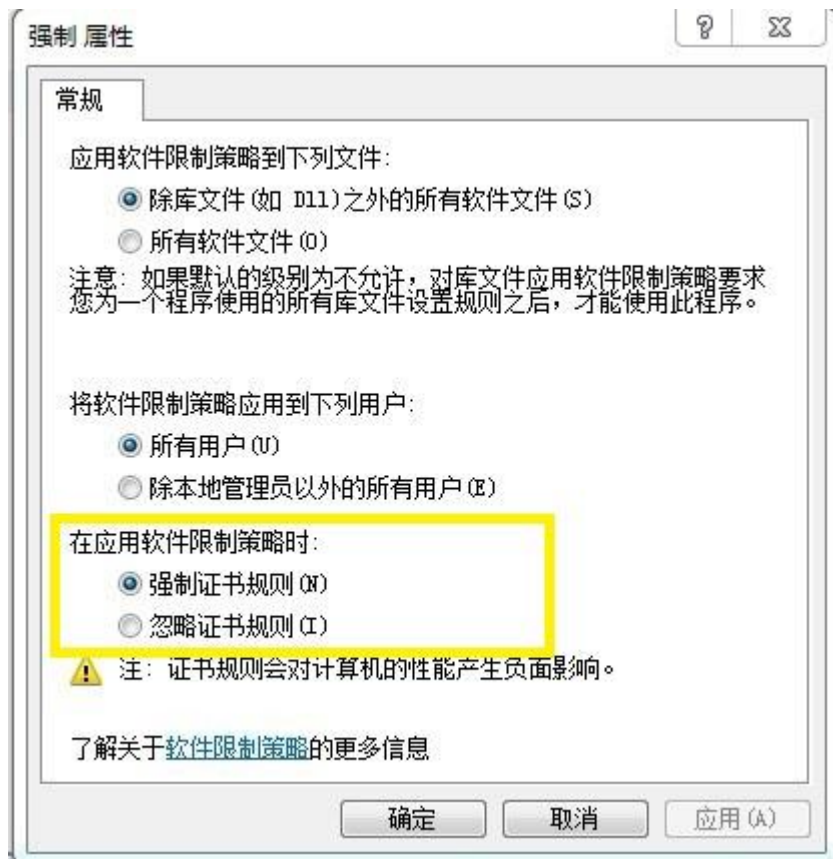


下面这一步操作仅需在 Windows 7 下执行 (XP 用户请无视):
 右键单击“强制”后选择“属性”



进入“属性”页后，选择“强制证书规则”，然后“确定”即可。请无视其性能影响警告，只有设置规则过多时才有实际影响。





拉黑 360

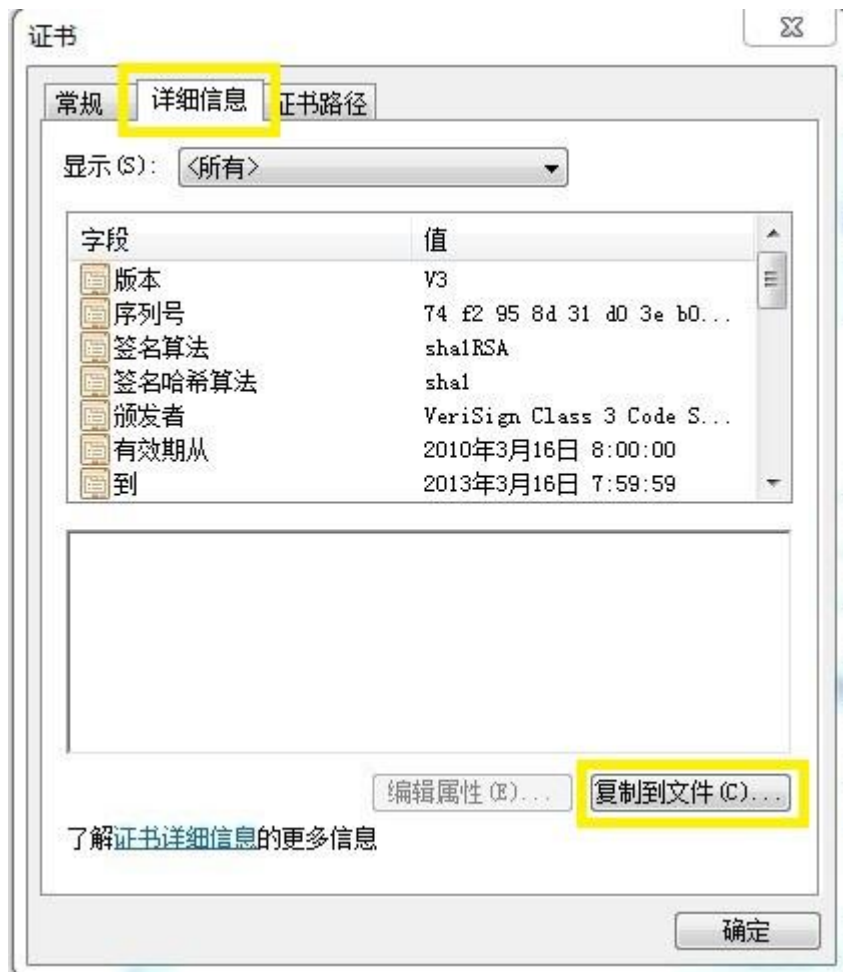
1、获取 360 最新数字签名

目前最新数字签名是 360.20130316.cer，无需另行获取。但 2013 年 3 月后，需要获取其最新数字签名。

从 360 官网 (<http://www.360.cn/>) 下载一个最新版安装程序 (任选)，导出其数字签名。以 360 安全卫士安装程序为例，其数字签名导出过程 (先进入文件“属性”)：





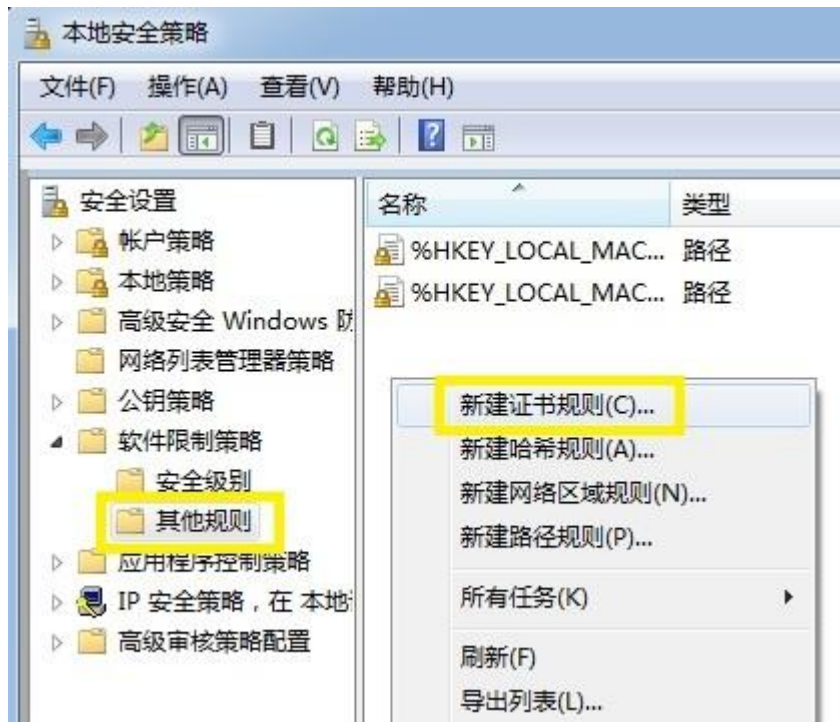




然后跟随导出向导操作（默认选项）即可导出数字签名并另存为证书文件。

2、新建证书规则，拉黑 360 数字签名

进入“控制面板” / “管理工具” / “本地安全策略” / “软件限制策略” / “其他规则”，在右边子窗口右键单击后选择“新建证书规则”



“浏览”以选择 360 最新的数字签名证书 (2013 年 3 月前使用 360.20130316.cer 即可), “安全级别” 设置为 “不允许”。

3、重新启动计算机

重新启动计算机后，安全策略自动生效。

其他事项

1、确保规则始终有效

正常情况下，360 公司应该会每 2 年更换数字证书，下次更换应该在 2013 年 3 月前，到时请重新执行“**拉黑 360**”的三个步骤。

2、企业用户

企业网络管理员可以在域控制器上更改组策略，加入该域的电脑无需再设置，具体步骤与方法略。

3、安全性

本方案完全使用 Windows 系统功能自助操作，没有任何第三方程序介入，安全可靠，无毒副作用。

