

# 安天防线 2009 系统资源占用测试

测试环境:

系统:	计算机:
Microsoft Windows XP	Intel (R)
Professional	Pentium (R) D CPU 2.80GHz
版本 2002	2.79 GHz, 1.00 GB 的内存
Service Pack 3	物理地址扩展

安装后任务管理器显示截图:



资源占用统计表:

防线进程名称	CPU 占用	内存占用
AHProcMonServer.exe	0	30448K
AKrnl.exe	0	10736K
ARaymor.exe	01	1196K
AraymorKrnL.exe	01	1404k
AScheduleService.exe	00	3292K
ATray.exe	00	6908K
总计	02	53984K

扫描时任务管理器显示截图



扫描时资源占用统计表：

防线进程名称	CPU 占用	内存占用
AGB.exe	35	46532K
AHPProcMonServer.exe	00	30560K
AKrnl.exe	00	10736K
ARaymor.exe	00	940k
ARaymorKrnL.exe	00	1372K
AScheduleService.exe	00	3300k
ATray.exe	00	6956k
总计	35	100396K

总结：

分别测试了常态下防线资源占用和扫描时资源占用情况，并做了统计。

需要注意的是，防线并不是所有的时候，资源占用都如截图所示，例如在扫描时，可能采取了多线程扫描，CPU 的占有情况是不一定的，但从用户使用角度讲，是完全可以接受的。相比防线 2008 有了很大的提高。

抽空看了一下网络资源占用情况，防线 2009 的资源占用情况可以忽略不计。

总体来说，防线 2009 的资源占用情况已不是问题了。