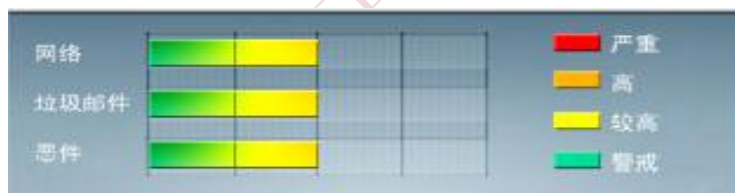




安全威胁每周警讯

2013/07/20~2013/07/27

本周威胁指数



TrendMicro 中国区网络安全监控中心



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING


**TOP  
10**
**前十大病毒警讯**

排名	病毒名称	威胁类型	风险等级	趋势	病毒行为描述
1	TROJ_DOWNAD.INF	木马	★★★★	↑	DOWNAD 蠕虫关联木马
2	WORM_DOWNAD.AD	蠕虫	★★★★★	↓	该病毒会攻击未安装微软 IE 漏洞 MS08-067 的电脑, 并且会在受感染电脑产生五万个恶意程序网址并试图在同一时间内随机连结其中 500 个恶意网站下载病毒
3	WORM_DOWNAD	蠕虫	★★★★★	↓	该病毒会攻击未安装微软 IE 漏洞 MS08-067 的电脑, 并且会在受感染电脑产生五万个恶意程序网址并试图在同一时间内随机连结其中 500 个恶意网站下载病毒
4	TROJ_IFRAME.CP	木马	★★★★	↑	GIF、jpg 和 SWF 文件中被插入一个恶意的 iframe 标记时, 趋势科技会将其判断为 TROJ_IFRAME.CP 病毒。当这些文件被执行时, 会重定向到这些 URL, 并下载恶意程序
5	WORM_ECODE.E-CN	蠕虫	★★★★★	↑	E 语言病毒, 产生与当前文件夹同名 exe 文件
6	X97M_OLEMAL.A	宏病毒	★★	→	宏病毒, 它会将本身的下列副本放置到受影响的系统: %User Profile%\Application Data\Microsoft\Excel\XLSTART\k4.xls
7	X97M_LAROUX.CO	宏病毒	★★	↑	Office 宏病毒, 由其他恶意软件或访问恶意网站感染
8	TROJ_FLDSN.A-CN	木马	★★★★	↑	木马病毒, 通过浏览带有恶意代码的网站或其他恶意程序下感染。
9	WORM_ECODE.B-CN	蠕虫	★★★★★	↑	E 语言病毒, 产生与当前文件夹同名 exe 文件
10	PE_CORELINK.C-1	PE 病毒	★★★★★	↑	PE 病毒, 会感染电脑中其他执行程序, 并且该病毒会释放其他恶意代码



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



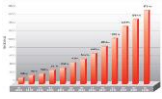
ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING



## 本周安全趋势分析

### 趋势科技热门病毒综述-- PE\_EXPIRO.JX-O

**病毒描述:** 这个恶意软件通过恶意 JAVA 小程序到达系统。一旦系统感染此病毒, 它会感染计算机中的执行文件, 使病毒能够更容易在共享中传播。

该恶意软件通过由其它病毒释放或当用户浏览恶意网站时不经意间下载而抵达系统。

它会在执行后删除自身。

#### 感染途径:

来自互联网, 或者由其他恶意软件释放, 感染正常文件。

▶ 对该病毒的防护可以从以下连接下载最新版本的病毒码: 10.123.00

<http://support.trendmicro.com.cn/Anti-Virus/China-Pattern/Pattern/>

▶ 病毒详细信息请查询:

[http://about-threats.trendmicro.com/us/malware/TROJ\\_DIDKR.C](http://about-threats.trendmicro.com/us/malware/TROJ_DIDKR.C)



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING