

# 国家互联网应急中心（CNCERT/CC）

## 勒索软件动态周报

2022 年第 22 期（总第 30 期）

5 月 28 日-6 月 3 日

国家互联网应急中心（CNCERT/CC）联合国内头部安全企业成立“中国互联网网络安全威胁治理联盟勒索软件防范应对专业工作组”，从勒索软件信息通报、情报共享、日常防范、应急响应等方面开展勒索软件防范应对工作，并定期发布勒索软件动态，本周动态信息如下：

### 一、勒索软件样本捕获情况

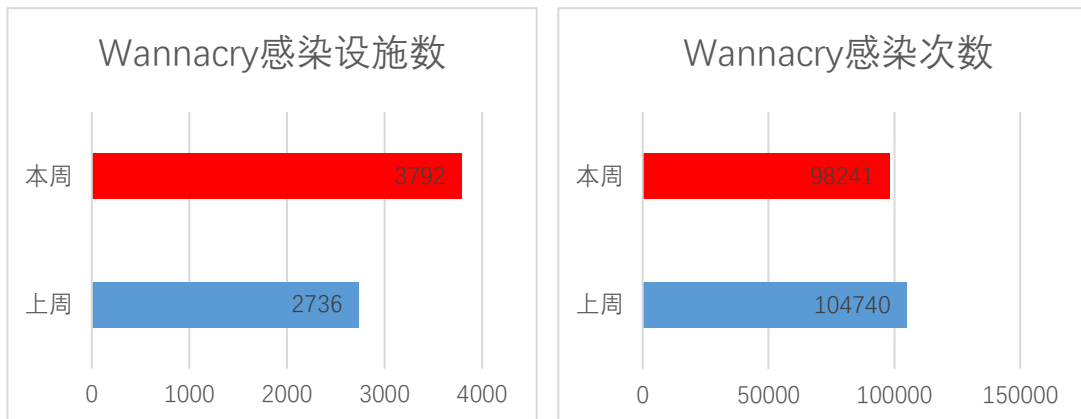
本周勒索软件防范应对工作组共收集捕获勒索软件样本 983754 个，监测发现勒索软件网络传播 468 次，勒索软件下载 IP 地址 33 个，其中，位于境内的勒索软件下载地址 12 个，占比 36.4%，位于境外的勒索软件下载地址 20 个，占比 63.6%。

### 二、勒索软件受害者情况

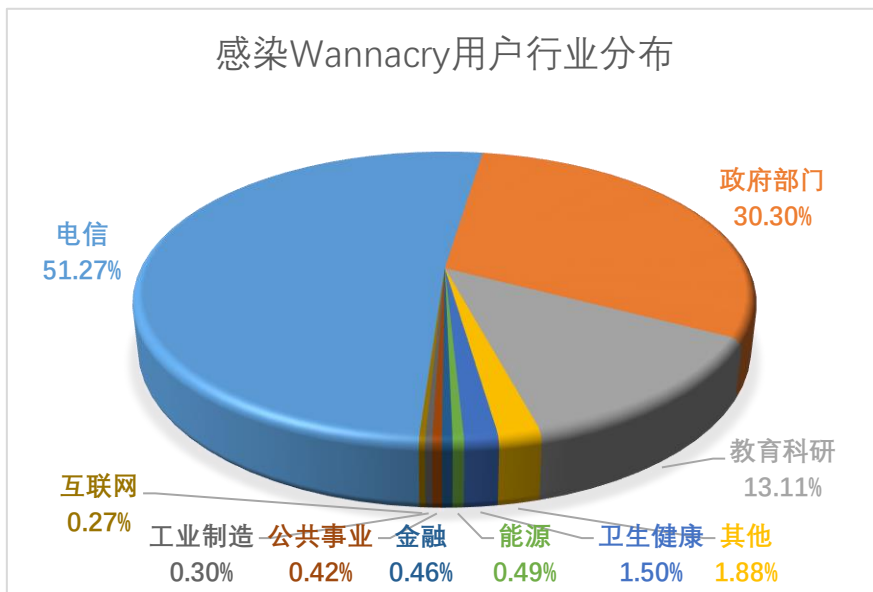
#### （一）Wannacry 勒索软件感染情况

本周，监测发现 3792 起我国单位设施感染 Wannacry 勒索软件事件，较上周上升 38.6%，累计感染 98241 次，较上周下降 6.2%。与其它勒索软件家族相比，Wannacry 仍然依靠“永恒之蓝”漏洞（MS17-010）占据勒索软件感染量榜首，尽管 Wannacry 勒索软件在联网环境下无法触发加密，但其感染数据反映了当前仍存在大量主机没有针对常见

高危漏洞进行合理加固的现象。

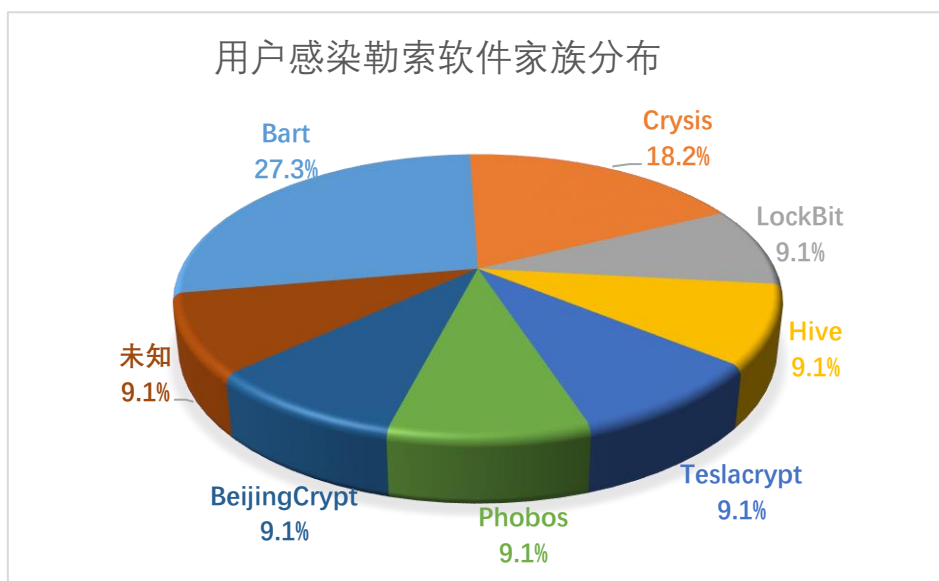


电信、政府部门、教育科研、卫生健康、能源行业成为 Wannacry 勒索软件主要攻击目标，从另一方面反映，这些行业中存在较多未修复“永恒之蓝”漏洞的设备。

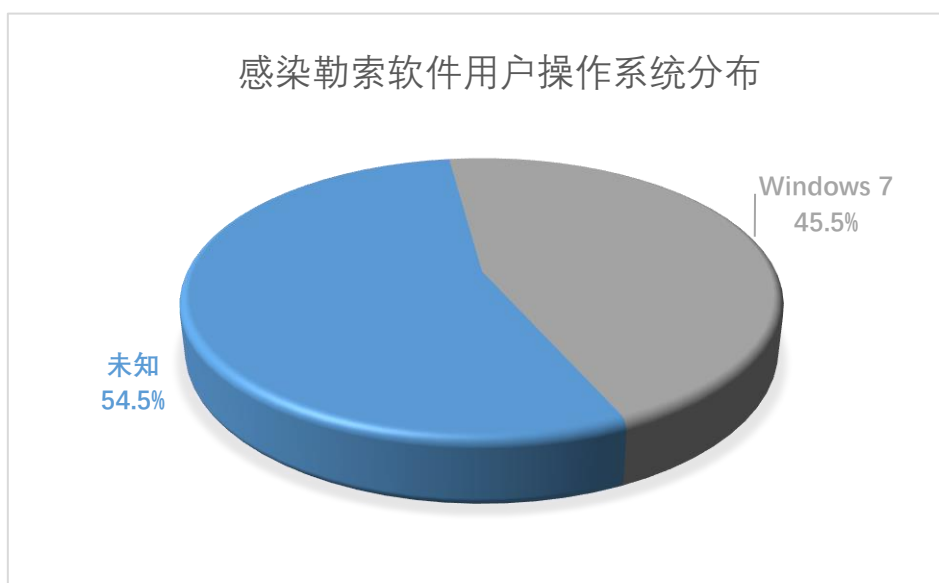


## (二) 其它勒索软件感染情况

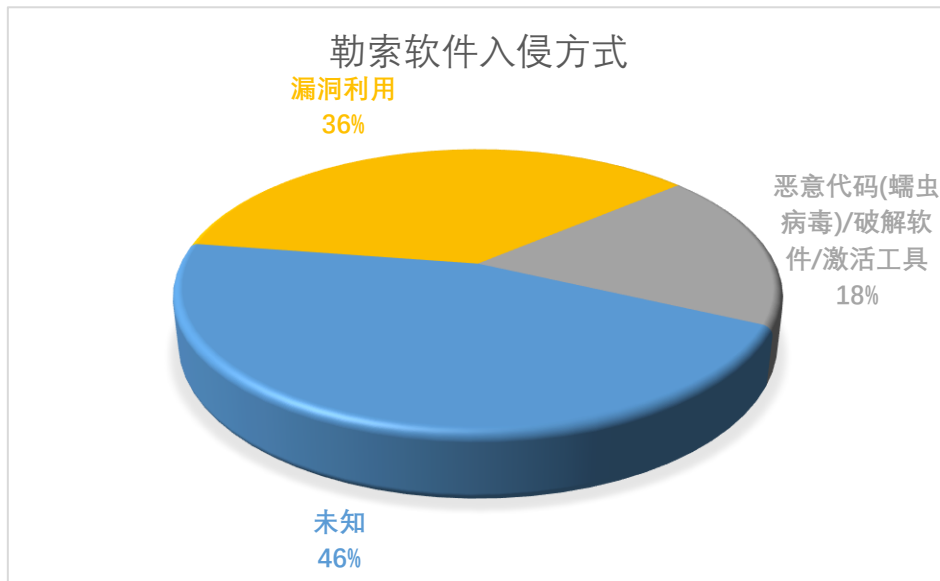
本周勒索软件防范应对工作组自主监测、接收投诉或应急响应 11 起非 Wannacry 勒索软件感染事件，较上周下降 45.0%，排在前三名的勒索软件家族分别为 Bart(27.3%)、Crysis(18.2%)和 LockBit(9.1%)。



本周，被勒索软件感染的系统中 Windows 7 系统占比较高，占到总量的 54.5%，除此之外还包括多个其它不同版本的 Windows 服务器系统和其它类型的操作系统。



本周，勒索软件入侵方式中，漏洞利用和恶意代码(蠕虫病毒)/破解软件/激活工具占比较高，分别为 36%和 18%。**Bart** 勒索软件频繁攻击我国用户，对我国企业和个人带来较大安全威胁。



### 三、典型勒索软件攻击事件

#### （一） 国内部分

本周，工作组成员单位在自助监测和应急响应中未发现典型勒索软件攻击事件。

#### （二） 国外部分

##### 1. 美国印第安纳州马丁大学遭到勒索软件攻击

近日，美国印第安纳波利斯的马丁大学(Martin University)透露，他们于今年早些时候遭到勒索软件袭击，此后一直在调查这起事件。该学校的课程和教学从未中断过，学生们可以继续上网课。虽然该事件阻止了访问学生服务、金融系统以及一些金融援助交易。该校已试图联系那些受影响的人，为他们提供信用监控和识别补救服务。

### 四、威胁情报

#### 域名

drcordoba[.]com

iheartshop[.]net

informaticauno[.]net

## IP

23.216.147.64

104.20.68.143

172.67.34.170

## 网址

[http://contirec7nchr45rx6ympez5rjldibnqzh7lsa56lvjvaeywhvoj3wad\[.\]onion](http://contirec7nchr45rx6ympez5rjldibnqzh7lsa56lvjvaeywhvoj3wad[.]onion)

[http://contirec7nchr45rx6ympez5rjldibnqzh7lsa56lvjvaeywhvoj3wad\[.\]onion/wfaR0Z](http://contirec7nchr45rx6ympez5rjldibnqzh7lsa56lvjvaeywhvoj3wad[.]onion/wfaR0Z)

[http://contirec7nchr45rx6ympez5rjldibnqzh7lsa56lvjvaeywhvoj3wad\[.\]onion/qwZ11MhKdjNaKZDuuzIuOtxMrHCaKL4iSBzdNG6xmkanh9fD7elhK5NMWF](http://contirec7nchr45rx6ympez5rjldibnqzh7lsa56lvjvaeywhvoj3wad[.]onion/qwZ11MhKdjNaKZDuuzIuOtxMrHCaKL4iSBzdNG6xmkanh9fD7elhK5NMWF)