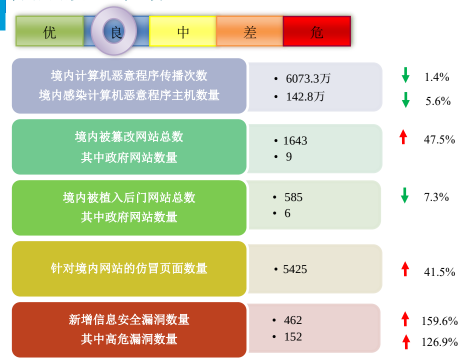
# 国家互联网应急中心

2022 年第 21 期 5月16日-5月22日

# 网络安全信息与动态周报



# 本周网络安全基本态势

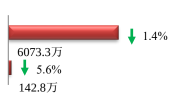


== 表示数量与上周相同 ↑表示数量较上周环比增加 ↓表示数量较上周环比减少

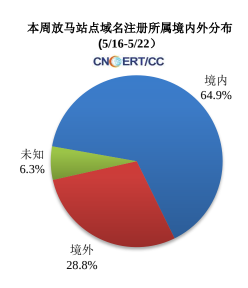
# 本周网络病毒活动情况

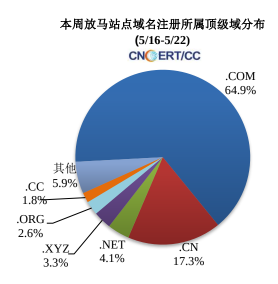
境内计算机恶意程序传播次数 约为 6073.3 万次,境内感染计算机 境内感染计算机恶意程序 恶意程序主机数量约为142.8万个。

境内恶意代码传播次数 主机数量



放马站点是网络病毒传播的源头。本周,CNCERT监测发现的放马站点共涉及域名 271 个,涉及 IP 地址 1332 个。在 271 个域名中,有 28.8%为境外注册,且顶级域为.com 的约占 64.9%;在 1332 个 IP 中,有约 52.0%位于境外。根据对放马 URL 的分析发现,大部分放马站点是通过域名访问,而通过 IP 直接访问的涉及 114 个。



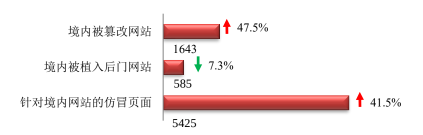


针对 CNCERT 自主监测发现以及各单位报送数据,CNCERT 积极协调域名注册机构等进行处理,同时通过 ANVA 在其官方网站上发布恶意地址黑名单。

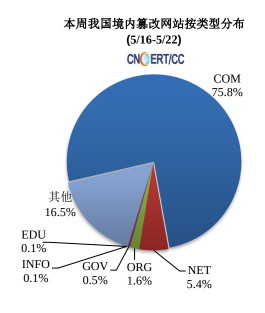
# ANVA网络安全威胁信息共享平台 https://share.anva.org.cn/web/publicity/listurl 中国反网络病毒联盟(Anti Network-Virus Alliance of China,缩写 ANVA)是由 CNCERT 发起并组织运作的行业联盟。

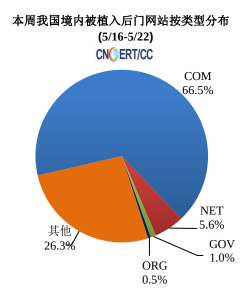
#### 本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被 篡改网站数量 1643 个;被植入后门 的网站数量为 585 个;针对境内网 站的仿冒页面数量 5425 个。



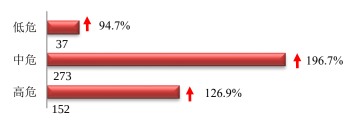
本周境内被篡改政府网站(GOV类)数量为9个(约占境内0.5%);境内被植入后门的政府网站(GOV类)数量为6个(约占境内1.0%)。





#### 本周重要漏洞情况

本周,国家信息安全漏洞 共享平台(CNVD)新收录网 络安全漏洞 462 个,信息安全 漏洞威胁整体评价级别为中。



#### 本周CNVD收录漏洞按影响对象分布

(5/16-5/22)
Web应用
42.2%

数据库
0.4%
安全产品
1.1%
操作系统
1.3%

智能设备
11.7%

网络设备
20.3%

更多漏洞有关的详细情况,请见 CNVD 漏洞周报。

本周 CNVD 发布的网络安全漏洞中, Web 应用占比最高,其次是应用程序和网络设备。

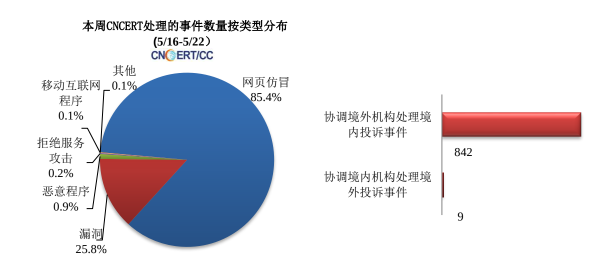
#### CNVD漏洞周报发布地址

#### http://www.cnvd.org.cn/webinfo/list?type=4

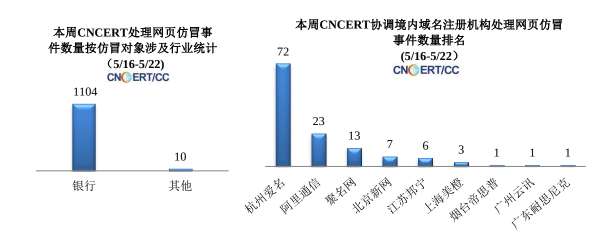
国家信息安全漏洞共享平台(缩写 CNVD)是 CNCERT 联合国内重要信息系统单位、基础电信企业、 网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的信息安全漏洞信息共享知识库。

### 本周事件处理情况

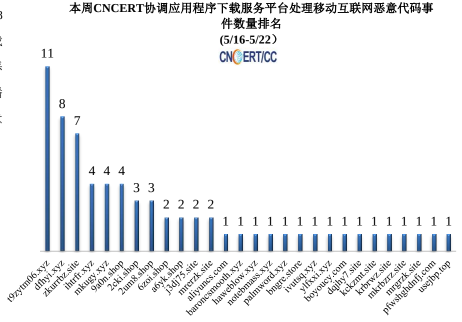
本周, CNCERT 协调云服务商、域名注册服务机构、应用商店、各省分中心以及国际合作组织共处理 网络安全事件 1305 起,其中跨境网络安全事件 851 起。



本周, CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 1114 起页仿冒投诉事件。根据仿冒对象涉及行业划分,银行仿冒事件 1104 起,其他事件 10 起。



本周, CNCERT 协调 28 个提供恶意移动应用程序下载 服务的平台开展移动互联网恶 意代码处理工作, 共处理传播 移动互联网恶意代码的恶意 URL 链接 68 个。



# 业界新闻速递

#### 1. 关于"8220"黑客攻击团伙近期活跃情况的挖掘分析报告

5月19日,CNCERT发布《关于"8220"黑客攻击团伙近期活跃情况的挖掘分析报告》。CNCERT对监测发现的海量攻击事件进行综合分析,挖掘各类攻击资源在行为、归属等方面的相似性关系,进而将网络攻击事件转换为"攻击团伙"的视角,并对各攻击团伙进行长期跟踪。近期,CNCERT与天融信公司联合分析挖掘的某个团伙经外部情报比对标定为"8220"挖矿团伙。通过CNCERT的数据发现,该团伙近期在互联网上较为活跃,持续通过Tsunami僵尸网络进行控制感染,且其掌握的挖矿木马也在持续迭代,不断增强其恶意挖矿的适应能力。具体报告内容请参见CNCERT官网。

## 关于国家互联网应急中心(CNCERT)

国家计算机网络应急技术处理协调中心(英文简称 CNCERT/CC),成立于 2001 年 8 月,为非政府非盈利的网络安全技术中心,是中国计算机网络应急处理体系中的牵头单位。作为国家级应急中心,CNCERT/CC 的主要职责是:按照"积极预防、及时发现、快速响应、力保恢复"的方针,开展互联网网络安全事件的预防、发现、预警和协调处置等工作,运行和管理国家信息安全漏洞共享平台(CNVD),维护公共互联网安全,保障关键信息基础设施的安全运行。

CNCERT/CC 在中国大陆 31 个省、自治区、直辖市设有分支机构,并通过组织网络安全企业、学校、社会组织和研究机构,协调骨干网络运营单位、域名服务机构和其他应急组织等,构建中国互联网安全应急体系,共同处理各类互联网重大网络安全事件。CNCERT/CC 积极发挥行业联动合力,发起成立了中国反网络病毒联盟(ANVA)和中国互联网网络安全威胁治理联盟(CCTGA)。

同时,CNCERT/CC 积极开展网络安全国际合作,致力于构建跨境网络安全事件的快速响应和协调处置机制。截至 2021 年,已与 81 个国家和地区的 274 个组织建立了"CNCERT/CC 国际合作伙伴"关系。CNCERT/CC 是国际应急响应与安全组织 FIRST 的正式成员,以及亚太计算机应急组织 APCERT 的发起者之一,还积极参加亚太经合组织、国际电联、上合组织、东盟、金砖等政府层面国际和区域组织的网络安全相关工作。

#### 联系我们

如果您对 CNCERT《网络安全信息与动态周报》有何意见或建议,欢迎与我们的编辑交流。

本期编辑: 温森浩

网址: www.cert.org.cn

Email: cncert\_report@cert.org.cn

电话: 010-82990315