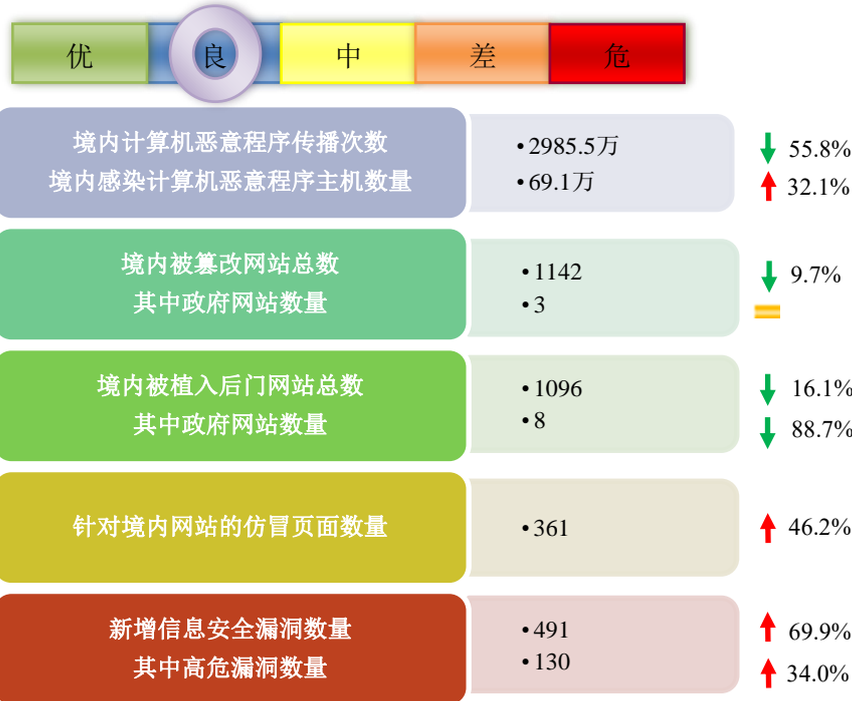


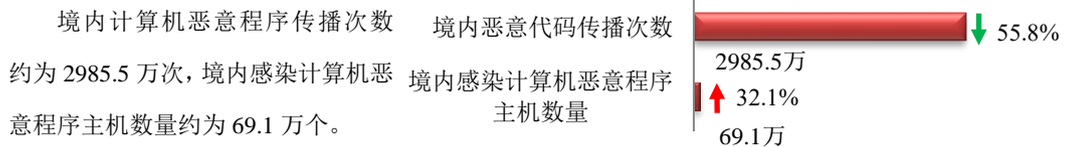
# 网络安全信息与动态周报

## 本周网络安全基本态势



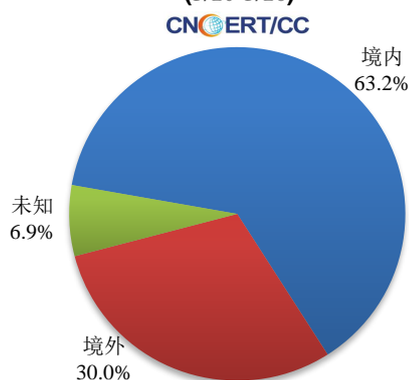
= 表示数量与上周相同   
 ↑ 表示数量较上周环比增加   
 ↓ 表示数量较上周环比减少

## 本周网络病毒活动情况

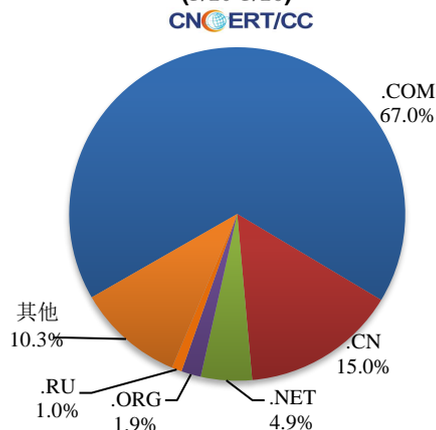


放马站点是网络病毒传播的源头。本周，CNCERT 监测发现的放马站点共涉及域名 1852 个，涉及 IP 地址 8974 个。在 1852 个域名中，有 30.0% 为境外注册，且顶级域为 .com 的约占 67.0%；在 8974 个 IP 中，有约 43.3% 于境外。根据对放马 URL 的分析发现，大部分放马站点是通过域名访问，而通过 IP 直接访问的涉及 182 个。

本周放马站点域名注册所属境内外分布  
(5/10-5/16)



本周放马站点域名注册所属顶级域分布  
(5/10-5/16)



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。

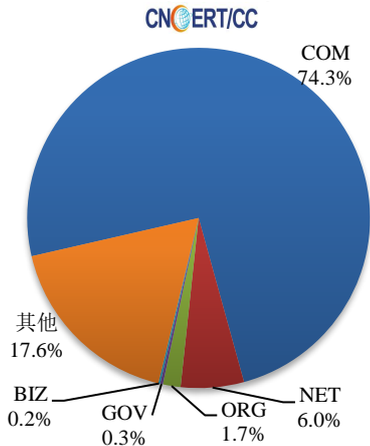
## 本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被篡改网站数量 1142 个；被植入后门的网站数量为 1096 个；针对境内网站的仿冒页面数量为 361 个。

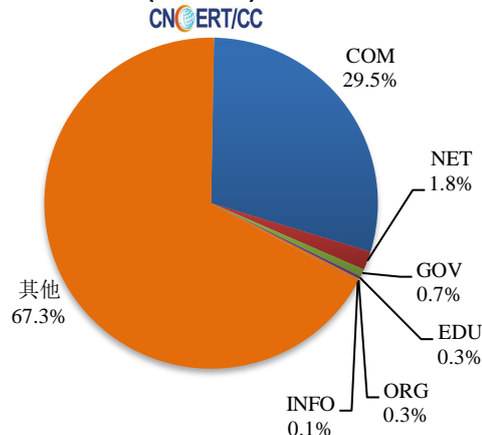


本周境内被篡改政府网站（GOV类）数量为3个（约占境内0.3%），与上周持平；境内被植入后门的政府网站（GOV类）数量为8个（约占境内0.7%），与上周相比下降了88.7%。

本周我国境内篡改网站按类型分布  
(5/10-5/16)

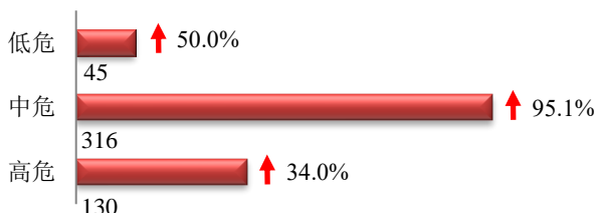


本周我国境内被植入后门网站按类型分布  
(5/10-5/16)

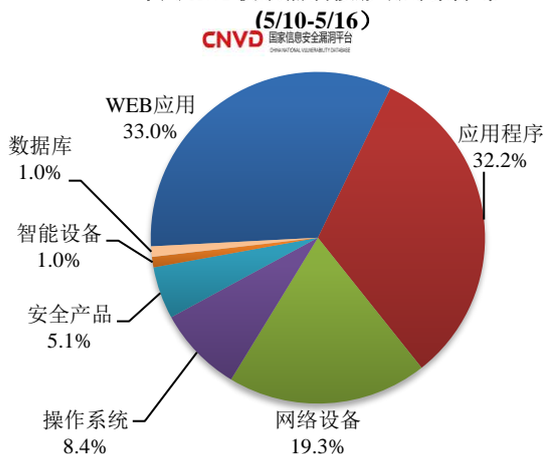


### 本周重要漏洞情况

本周，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）新收录网络安全漏洞491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



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

更多漏洞有关的详细情况，请见 CNVD 漏洞周报。

CNVD漏洞周报发布地址

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

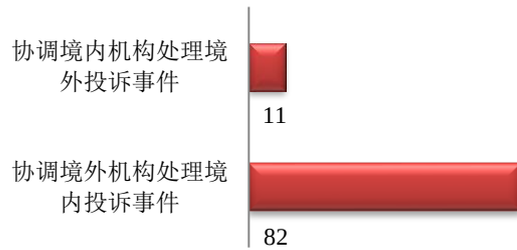
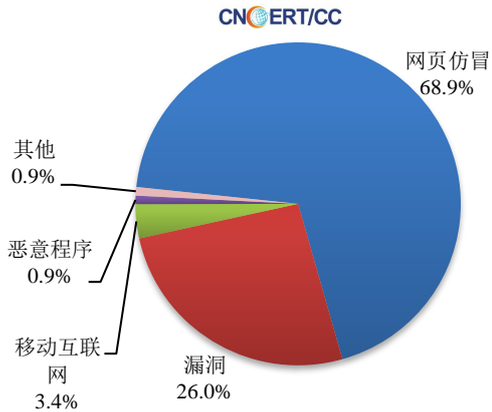
国家信息安全漏洞共享平台(缩写CNVD)是CNCERT联合国内重要信息系统单位、基础电信企业、网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的信息安全漏洞信息共享知识库。



## 本周事件处理情况

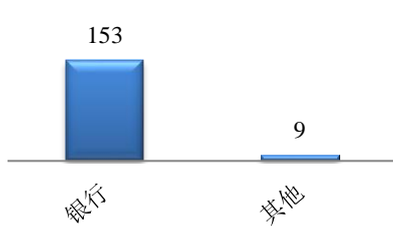
本周，CNCERT 协调云服务商、域名注册服务机构、应用商店、各省分中心以及国际合作组织共处理了网络安全事件 235 起，其中跨境网络安全事件 93 起。

### 本周CNCERT处理的事件数量按类型分布 (5/10-5/16)

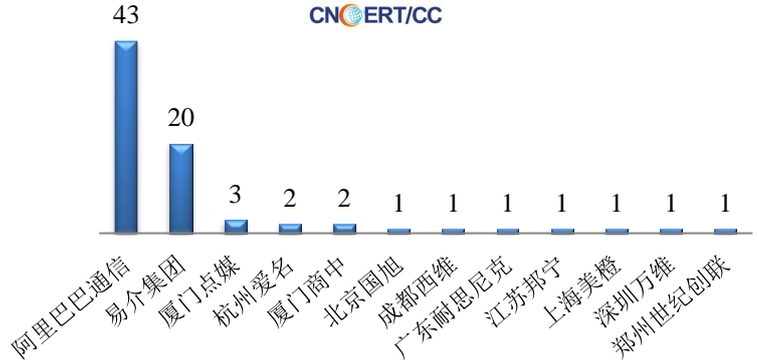


本周，CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 162 起网页仿冒投诉事件。根据仿冒对象涉及行业划分，银行仿冒事件 153 起，其他事件 9 起。

### 本周CNCERT处理网页仿冒事件数量按仿冒对象涉及行业统计 (5/10-5/16)



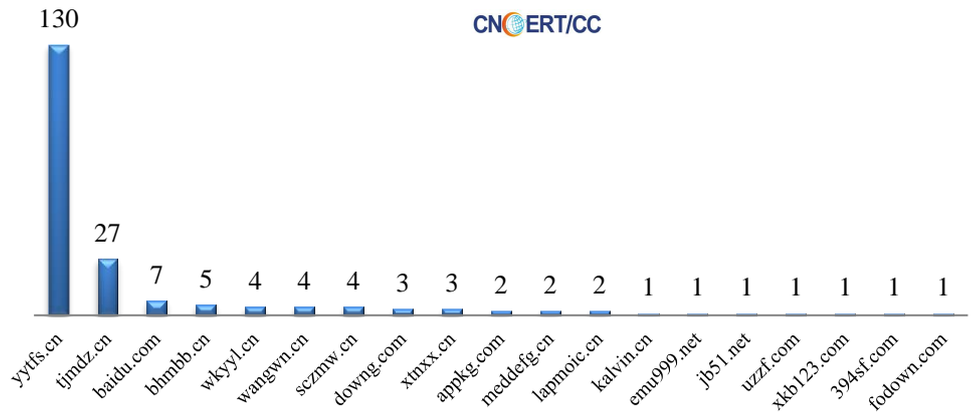
### 本周CNCERT协调境内域名注册机构处理网页仿冒事件数量排名 (5/10-5/16)



本周CNCERT协调手机应用商店处理移动互联网恶意代码事件数量排名 (5/10-5/16)

CNCERT/CC

本周，CNCERT 协调 19 个应用商店及挂载恶意程序的域名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 200 个。



## 业界新闻速递

### 1. 微软发布 2021 年 5 月安全更新

2021 年 5 月 18 日，据国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)消息，5 月 11 日，微软发布了 2021 年 5 月份的月度例行安全公告，修复了其多款产品存在的 55 个安全漏洞。受影响的产品包括：Windows 10 20H2 & Windows Server v20H2（24 个）、Windows 10 2004 & Windows Server v2004（24 个）、Windows 10 1909 & Windows Server v1909（16 个）、Windows 8.1 & Server 2012 R2（12 个）、Windows Server 2012（11 个）、Windows RT 8.1（11 个）和 Microsoft Office-related software（11 个）。利用上述漏洞，攻击者可进行欺骗，绕过安全功能限制，获取敏感信息，提升权限，执行远程代码，或发起拒绝服务攻击等。CNVD 提醒广大 Microsoft 用户尽快下载补丁更新，避免引发漏洞相关的网络安全事件。

### 2. 工信部下架 90 款侵害用户权益 APP

2021 年 5 月 13 日，据工信部网站消息，2021 年 4 月 23 日，工业和信息化部向社会通报了 93 家存在侵害用户权益行为 APP 企业的名单。截至目前，经第三方检测机构核查复检，尚有 39 款 APP 未按照工业和信息化部要求完成整改。各通信管理局按工业和信息化部 APP 整治行动部署，积极开展手机应用软件监督检查，此次内蒙古、安徽、广东、四川、浙江省（自治区）通信管理局检查发现共有 46 款 APP 仍未完成整改。此外，在近期检测中，工业和信息化部发现天涯社区、大麦、途牛旅游、VIP 陪练、脉脉 5 家企业在 APP 不同版本中反复出现同类问题，工业和信息化部将依法暂停其违规行为，予以直接下架处理。依据《网络安全法》、《电信和互联网用户个人信息保护规定》（工信部令第 24 号）、《移动智能终端应用软件预置和分发管理暂行规定》（工信部信管〔2016〕407 号）等法律和规范性文件要求，工业和信息化部组织对上述 90 款 APP 进行下架。相关应用商

店应在本通报发布后，应立即组织对名单中应用软件进行下架处理，并加强举一反三，认真排查、系统排查反复出现问题企业，严格落实企业主体责任，把好上架审核关。

### 3. 国家互联网信息办公室发布《汽车数据安全若干规定（征求意见稿）》公开征求意见的通知

2021年5月12日，据中国网信网消息，为加强个人信息和重要数据保护，规范汽车数据处理活动，根据《中华人民共和国网络安全法》等法律法规，国家互联网信息办公室会同有关部门起草了《汽车数据安全若干规定（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。具体内容详见中国网信网。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：1.登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网（[www.moj.gov.cn](http://www.moj.gov.cn)、[www.chinalaw.gov.cn](http://www.chinalaw.gov.cn)），进入首页主菜单的“立法意见征集”栏目提出意见。2.通过电子邮件方式发送至：[zqyj@cac.gov.cn](mailto:zqyj@cac.gov.cn)。3.通过信函方式将意见寄至：北京市西城区车公庄大街11号国家互联网信息办公室，邮编100044，并在信封上注明“汽车数据安全若干规定征求意见”。意见反馈截止时间为2021年6月11日。

## 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 2020 年，已与 78 个国家和地区的 265 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：严寒冰

网址：[www.cert.org.cn](http://www.cert.org.cn)

Email：[cncert\\_report@cert.org.cn](mailto:cncert_report@cert.org.cn)

电话：010-82990315