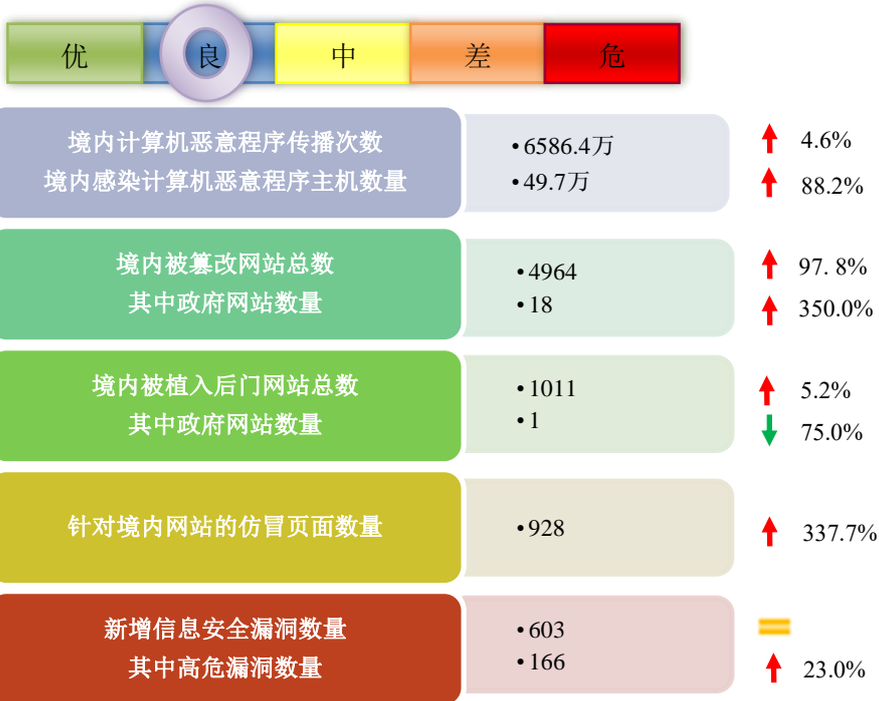


# 网络安全信息与动态周报

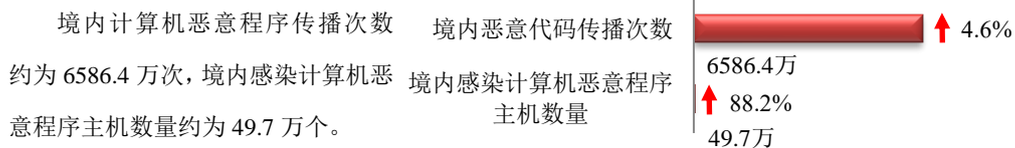


## 本周网络安全基本态势



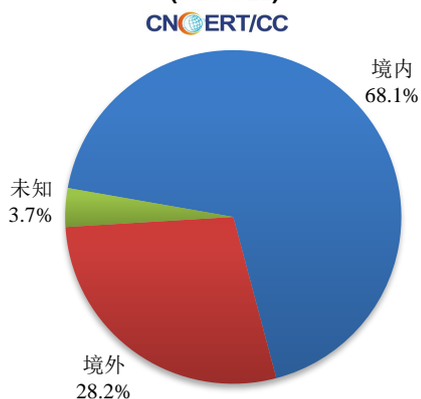
▬ 表示数量与上周相同   
 ↑ 表示数量较上周环比增加   
 ↓ 表示数量较上周环比减少

## 本周网络病毒活动情况

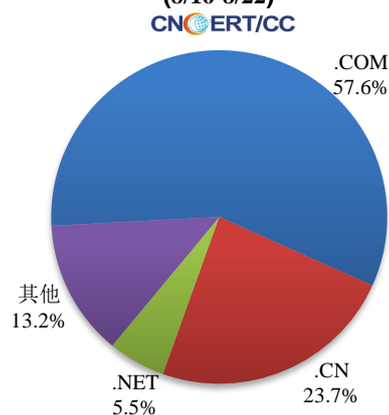


放马站点是网络病毒传播的源头。本周，CNCERT 监测发现的放马站点共涉及域名 561 个，涉及 IP 地址 2472 个。在 561 个域名中，有 28.2% 为境外注册，且顶级域为 .com 的约占 57.6%；在 2472 个 IP 中，有约 55.6% 位于境外。根据对放马 URL 的分析发现，大部分放马站点是通过域名访问，而通过 IP 直接访问的涉及 171 个。

本周放马站点域名注册所属境内外分布  
(8/16-8/22)



本周放马站点域名注册所属顶级域分布  
(8/16-8/22)



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。

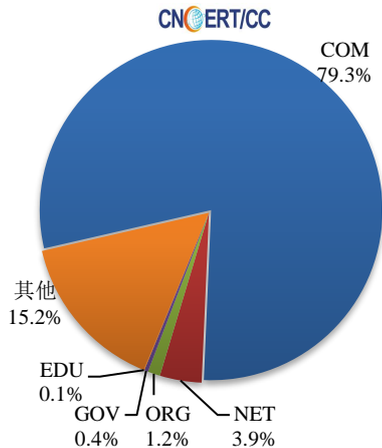
## 本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被篡改网站数量 4964 个；被植入后门的网站数量为 1011 个；针对境内网站的仿冒页面数量为 928 个。

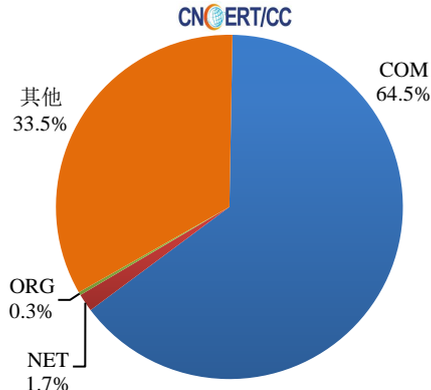


本周境内被篡改政府网站（GOV类）数量为18个（约占境内0.4%），与上周相比上升350.0%；境内被植入后门的政府网站（GOV类）数量为1个（约占境内0.1%），与上周相比下降75.0%。

本周我国境内篡改网站按类型分布  
(8/16-8/22)  
CNCERT/CC

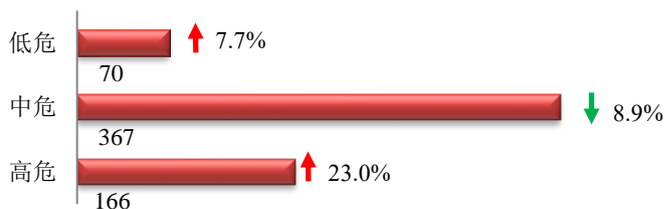


本周我国境内被植入后门网站按类型分布  
(8/16-8/22)  
CNCERT/CC

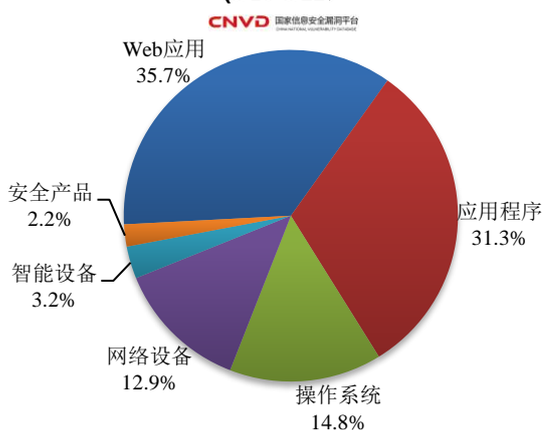


### 本周重要漏洞情况

本周，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）新收录网络安全漏洞603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  
(8/16-8/22)  
CNVD 国家信息安全漏洞平台



本周 CNVD 发布的网络安全漏洞中，Web 应用占比最高，其次是应用程序和操作系统。

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>

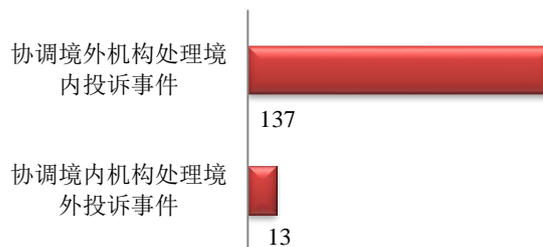
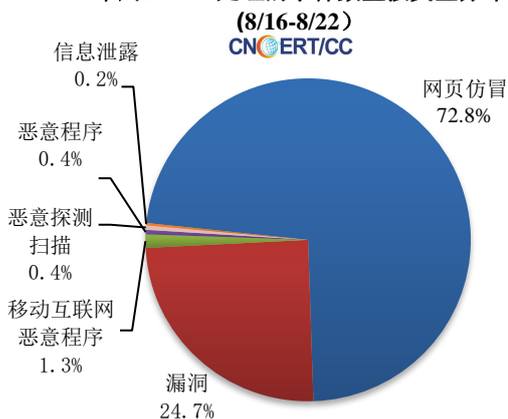
国家信息安全漏洞共享平台(缩写CNVD)是CNCERT联合国内重要信息系统单位、基础电信企业、网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的信息安全漏洞信息共享知识库。



## 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网络安全事件 445 起，其中跨境网络安全事件 150 起。

### 本周CNCERT处理的事件数量按类型分布

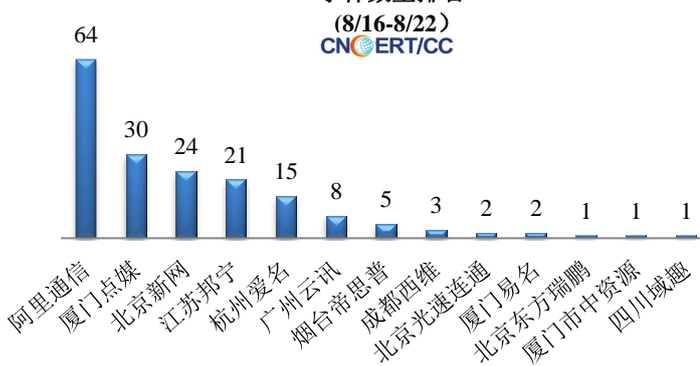


本周，CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 324 起网页仿冒投诉事件。根据仿冒对象涉及行业划分，银行仿冒事件 237 起，其他事件 87 起。

### 本周CNCERT处理网页仿冒事件数量按仿冒对象涉及行业统计

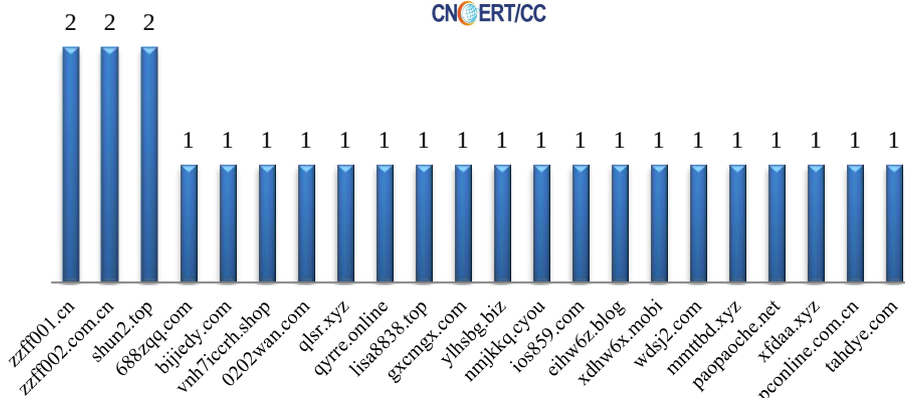


### 本周CNCERT协调境内域名注册机构处理网页仿冒事件数量排名



本周，CNCERT协调22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 25 个。

本周CNCERT协调应用程序下载服务平台处理移动互联网恶意代码事件数量排名 (8/16-8/22)  
CNCERT/CC



## 业界新闻速递

### 1. 2021 年 CNCERT 国际合作伙伴视频会议成功举办

2021 年 8 月 16 日，由国家计算机网络应急技术处理协调中心（CNCERT/CC）主办的 2021 年 CNCERT 国际合作伙伴视频会议在线上成功举办。来自境内外 40 余个组织的 90 名代表参加了此次会议。本次会议以“涉奥网络安全应急响应合作”为主题，设置“国际合作”和“涉奥经验”两个板块，CNCERT/CC 负责同志卢卫参会并致辞。会上，来自 CNCERT/CC、巴基斯坦信息安全协会、阿联酋 CERT、非洲 CERT 联盟、哈萨克斯坦 CERT、印度尼西亚 CERT、卡巴斯基工业控制系统 CERT、亚太互联网络信息中心（APNIC）、阿里云的 9 位嘉宾重点围绕各地区网络安全应急响应国际合作经验、大型体育赛事网络安全保障经验等话题发言交流。

### 2. 《中华人民共和国个人信息保护法》发布

2021 年 8 月 20 日，据中国人大网消息，《中华人民共和国个人信息保护法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于 2021 年 8 月 20 日通过，现予公布，自 2021 年 11 月 1 日起施行。本法规定任何组织、个人不得侵害自然人的个人信息权益。在中华人民共和国境内处理自然人个人信息的活动，适用本法。在中华人民共和国境外处理中华人民共和国境内自然人个人信息的活动，有下列情形之一的，也适用本法：（一）以向境内自然人提供产品或者服务为目的；（二）分析、评估境内自然人的行为；（三）法律、行政法规规定的其他情形。

### 3. 五部委联合发布《汽车数据安全管理办法（试行）》

2021年8月20日，据中国网信网消息，国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、公安部、交通运输部联合发布《汽车数据安全管理办法（试行）》（以下简称《规定》），自2021年10月1日起施行。国家互联网信息办公室有关负责人表示，出台《规定》旨在规范汽车数据处理活动，保护个人、组织的合法权益，维护国家安全和社会公共利益，促进汽车数据合理开发利用。《规定》明确，汽车数据处理者应当履行个人信息保护责任，充分保护个人信息安全和合法权益。开展个人信息处理活动，汽车数据处理者应当通过显著方式告知个人相关信息，取得个人同意或者符合法律、行政法规规定的其他情形。处理敏感个人信息，汽车数据处理者还应当取得个人单独同意，满足限定处理目的、提示收集状态、终止收集等具体要求或者符合法律、行政法规和强制性国家标准等其他要求。汽车数据处理者具有增强行车安全的目的和充分的必要性，方可收集指纹、声纹、人脸、心律等生物识别特征信息。

### 4. 《关键信息基础设施安全保护条例》发布

2021年8月18日，据中国政府网消息，《关键信息基础设施安全保护条例》已经2021年4月27日国务院第133次常务会议通过，现予公布，自2021年9月1日起施行。本条例所称关键信息基础设施，是指公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、公共服务、电子政务、国防科技工业等重要行业和领域的，以及其他一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露，可能严重危害国家安全、国计民生、公共利益的重要网络设施、信息系统等。在国家网信部门统筹协调下，国务院公安部门负责指导监督关键信息基础设施安全保护工作。国务院电信主管部门和其他有关部门依照本条例和有关法律、行政法规的规定，在各自职责范围内负责关键信息基础设施安全保护和监督管理工作。省级人民政府有关部门依据各自职责对关键信息基础设施实施安全保护和监督管理。

## 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：张腾

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