

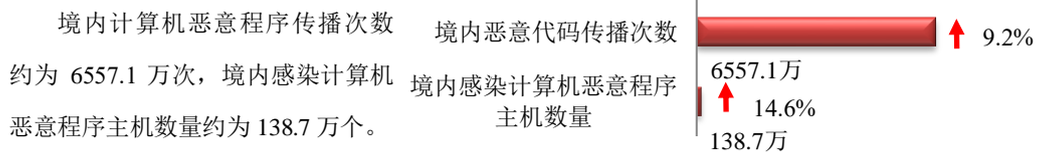
网络安全信息与动态周报

本周网络安全基本态势



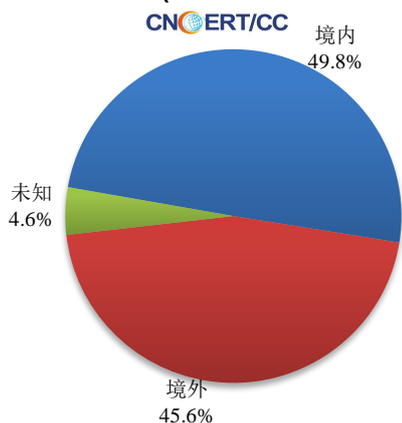
▬ 表示数量与上周相同 ↑ 表示数量较上周环比增加 ↓ 表示数量较上周环比减少

本周网络病毒活动情况

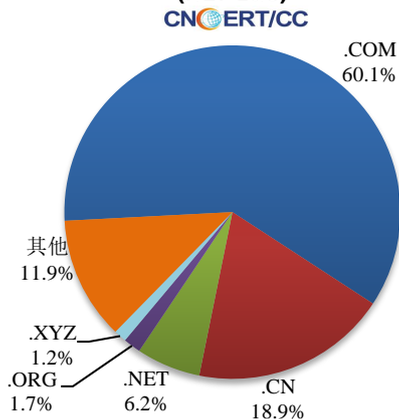


放马站点是网络病毒传播的源头。本周，CNCERT 监测发现的放马站点共涉及域名 1067 个，涉及 IP 地址 3295 个。在 1067 个域名中，有 45.6% 为境外注册，且顶级域为 .com 的约占 60.1%；在 3295 个 IP 中，有约 44.7% 位于境外。根据对放马 URL 的分析发现，大部分放马站点是通过域名访问，而通过 IP 直接访问的涉及 332 个。

本周放马站点域名注册所属境内外分布
(9/27-10/3)



本周放马站点域名注册所属顶级域分布
(9/27-10/3)



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。

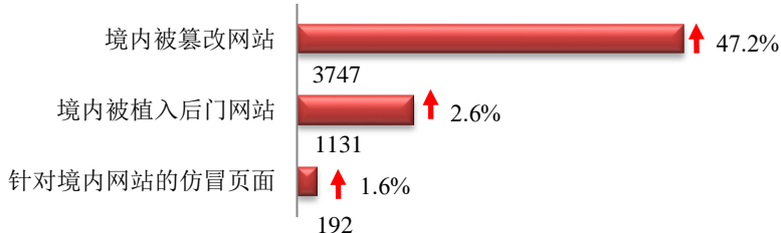
ANVA 网络安全威胁信息共享平台

<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。

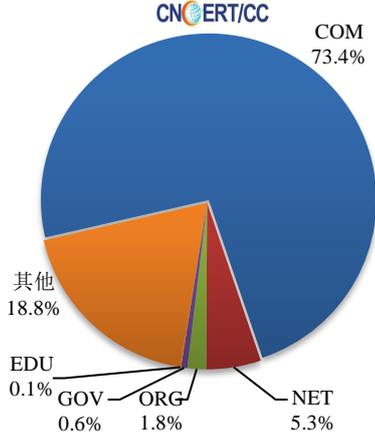
本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被篡改网站数量 3747 个；被植入后门的网站数量为 1131 个；针对境内网站的仿冒页面数量为 192 个。

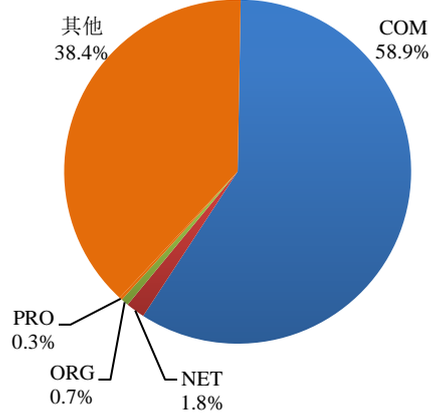


本周境内被篡改政府网站（GOV类）数量为23个（约占境内0.6%），与上周相比上升53.3%；境内被植入后门的政府网站（GOV类）数量为1个（约占境内0.1%），与上周相比持平。

本周我国境内篡改网站按类型分布
(9/27-10/3)



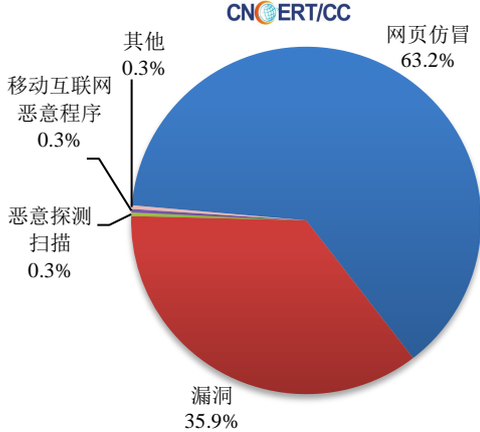
本周我国境内被植入后门网站按类型分布
(9/27-10/3)



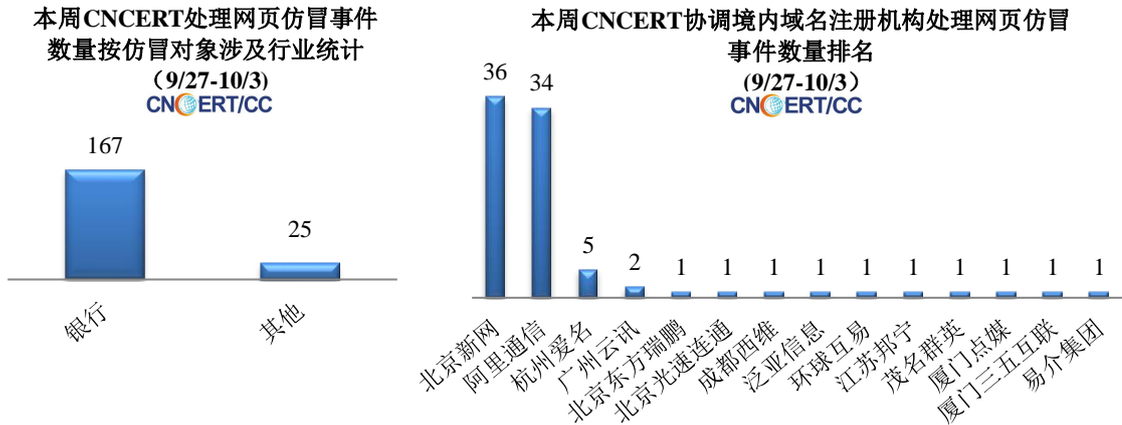
本周事件处理情况

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 304 起，其中跨境网络安全事件 102 起。

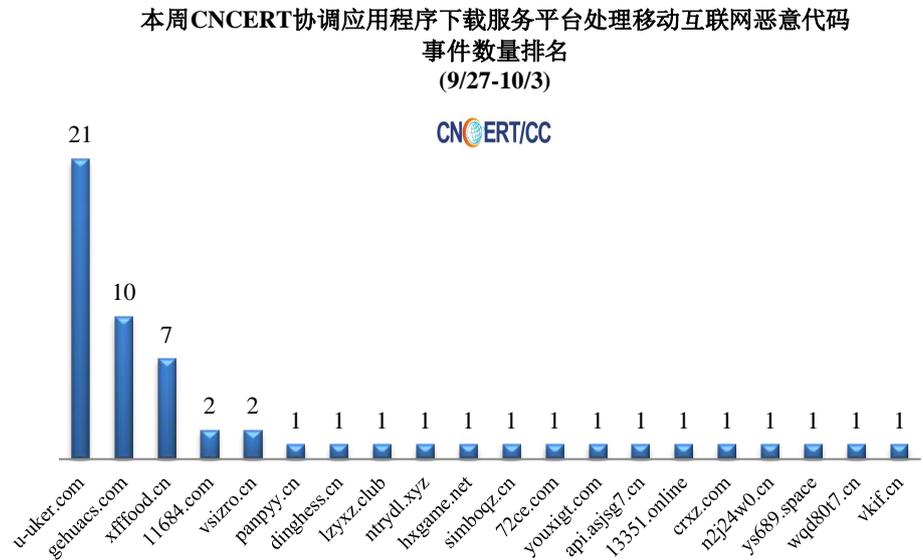
本周CNCERT处理的事件数量按类型分布
(9/27-10/3)



本周，CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 192 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 167 起，其他事件 25 起。



本周，CNCERT 协调 20 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 57 个。



1. 2021 年世界互联网大会乌镇峰会网络安全技术发展和国际合作论坛举行

2021 年 9 月 28 日，据世界互联网大会官网消息，9 月 27 日上午，由国家计算机网络应急技术处理协调中心主办的 2021 年世界互联网大会乌镇峰会网络安全技术发展和国际合作论坛在浙江乌镇举行。中央网络安全和信息化委员会办公室副主任、国家互联网信息办公室副主任赵泽良出席论坛，印度尼西亚国家网络与密码局局长辛萨·斯布里安，中央网络安全和信息化委员会办公室副总工程师、国家计算机网络应急技术处理协调中心主任李湘宁等共 30 余名国内外政府官员、国际组织代表、专家学者、相关企业行业代表在论坛上围绕网络安全与国际合作展开深入交流。现场 100 余人参加会议。此次论坛以“凝聚共识，构建更紧密的网络安全合作伙伴关系”为主题，围绕网络安全技术发展、网络安全国际合作展开交流对话，通过主旨演讲与专题对话等形式，分享网络安全领域最新技术情况与网络安全合作最佳实践经验。

2. 第九届 CNCERT 网络安全应急服务支撑单位授牌仪式举行

2021 年 9 月 27 日，国家互联网应急中心（CNCERT）在 2021 年世界互联网大会的互联网之光博览会上举行第九届 CNCERT 网络安全应急服务支撑单位授牌仪式，会上发布了本次入选的支撑单位名单，并为 13 个国家级支撑单位授牌。第九届支撑单位遴选工作从 2021 年 7 月起启动，经自主申报、形式审查、专家评审、结果公示等环节层层筛选，根据申报单位综合实力、网络安全技术和服务能力、对中心网络安全工作支撑情况等方面综合评估，最终从 213 家申报单位中筛选出 104 家支撑单位，其中国家级 13 家、省级 78 家、APT 监测分析类别 8 家、反网络诈骗类别 5 家（名单附后），涵盖了网络安全、基础电信、IDC、安全设备、云服务以及相关领域大量优秀的企事业单位。国家互联网应急中心愿同各相关单位一道，共同担起维护网络空间安全的责任，筑牢数字安全屏障，让数字文明造福人民，推动构建人类命运共同体。

3. 国家网信办等九部门关于印发《关于加强互联网信息服务算法综合治理的指导意见》的通知

2021 年 9 月 29 日，据中国网信网消息，为加强互联网信息服务算法综合治理，促进行业健康有序繁荣发展，国家互联网信息办公室、中央宣传部、教育部、科学技术部、工业和信息化部、公安部、文化和旅游部、国家市场监督管理总局、国家广播电视总局等九部委制定了《关于加强互联网信息服务算法综合治理的指导意见》，要求利用三年左右时间，逐步建立治理机制健全、监管体系完善、算法生态规范的算法安全综合治理格局。在治理机制健全方面，制定完善互联网信息服务算法安全治理政策法规，算法安全治理的主体权责明确，治理结构高效运行，形成有法

可依、多元协同、多方参与的治理机制。在监管体系完善方面，要创新性地构建形成算法安全风险监测、算法安全评估、科技伦理审查、算法备案管理和涉算法违法违规行为处置等多维一体的监管体系。在算法生态规范方面，要求算法导向正确、正能量充沛，算法应用公平公正、公开透明，算法发展安全可控、自主创新，有效防范算法滥用带来的风险隐患。

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：肖崇蕙

网址：www.cert.org.cn

Email：cncert_report@cert.org.cn

电话：010-82990315