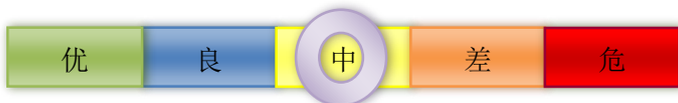


本周网络安全基本态势

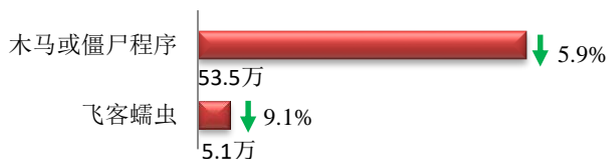


境内感染网络病毒的主机数量	• 58.6万	↓ 6.2%
境内被篡改网站总数	• 3352	↓ 13.0%
其中政府网站数量	• 21	↑ 16.7%
境内被植入后门网站总数	• 1181	↓ 7.5%
其中政府网站数量	• 8	↓ 77.8%
针对境内网站的仿冒页面数量	• 13004	↓ 13.5%
新增信息安全漏洞数量	• 395	=
其中高危漏洞数量	• 94	↓ 33.8%

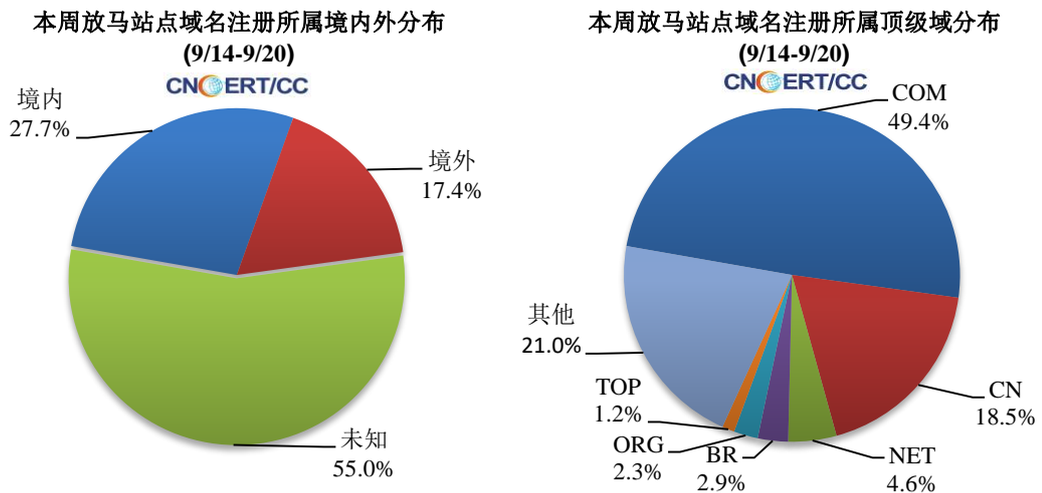
▬ 表示数量与上周相同 ↑ 表示数量较上周环比增加 ↓ 表示数量较上周环比减少

本周网络病毒活动情况

本周境内感染网络病毒的主机数量约为 58.6 万个，其中包括境内被木马或被僵尸程序控制的主机约 53.5 万以及境内感染飞客（conficker）蠕虫的主机约 5.1 万。



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 1510 个，涉及 IP 地址 10087 个。在 1510 个域名中，有 17.4% 为境外注册，且顶级域为 .com 的约占 49.4%；在 10087 个 IP 中，有约 52.4% 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 278 个 IP。



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。

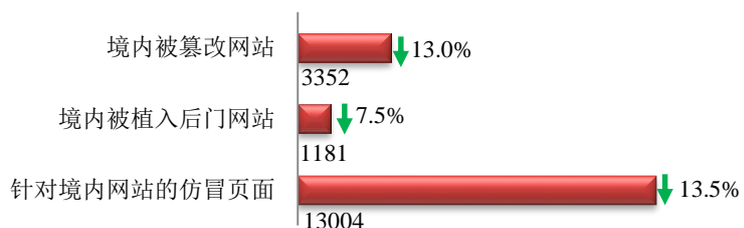
ANVA 网络安全威胁信息共享平台

<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。

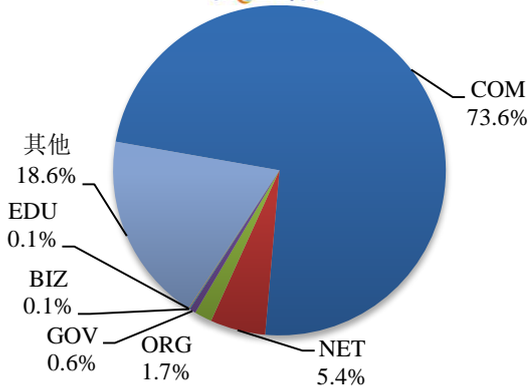
本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被篡改网站数量 3352 个；被植入后门的网站数量为 1181 个；针对境内网站的仿冒页面数量 13004 个的仿冒页面。

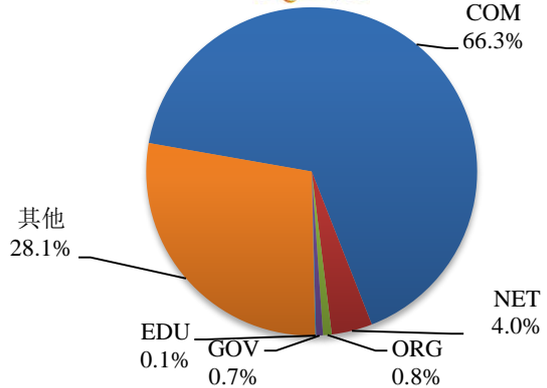


本周境内被篡改政府网站（GOV 类）数量为 21 个（约占境内 0.6%），较上周上涨了 16.7%；境内被植入后门的政府网站（GOV 类）数量为 8 个（约占境内 0.7%），较上周下降了 77.8%。

本周我国境内篡改网站按类型分布
(9/14-9/20)
CNCERT/CC

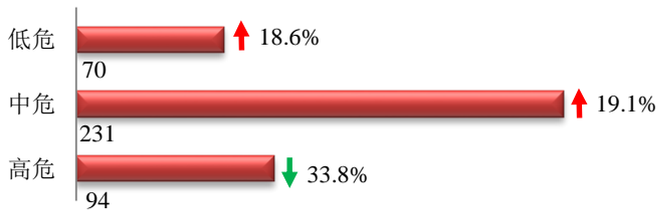


本周我国境内被植入后门网站按类型分布
(9/14-9/20)
CNCERT/CC

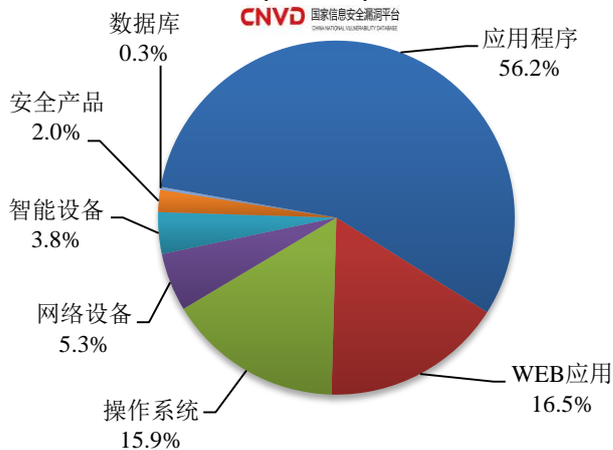


本周重要漏洞情况

本周，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）新收录网络安全漏洞 395 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
(9/14-9/20)
CNVD 国家信息安全漏洞平台



本周 CNVD 发布的网络安全漏洞中，应用程序漏洞占比最高，其次是 WEB 应用和操作系统。

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

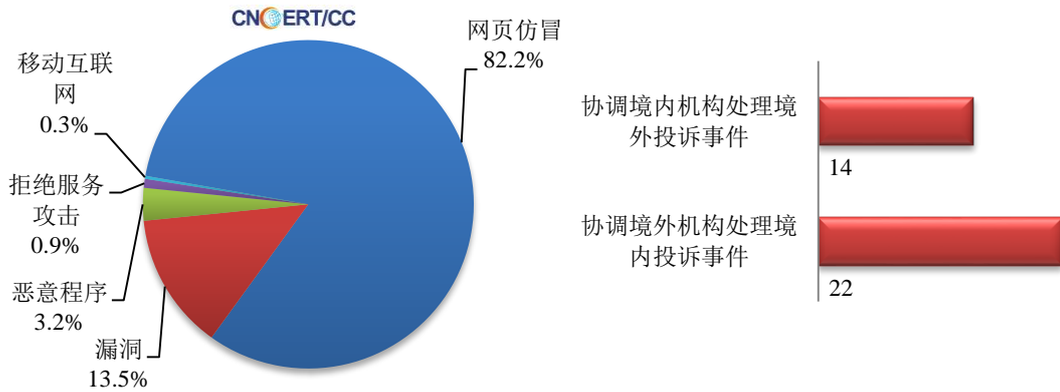
<http://www.cnvd.org.cn/webinfo/list?type=4>

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 协调基础电信企业、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 342 起，其中跨境网络安全事件 36 起。

本周CNCERT处理的事件数量按类型分布
(9/14-9/20)

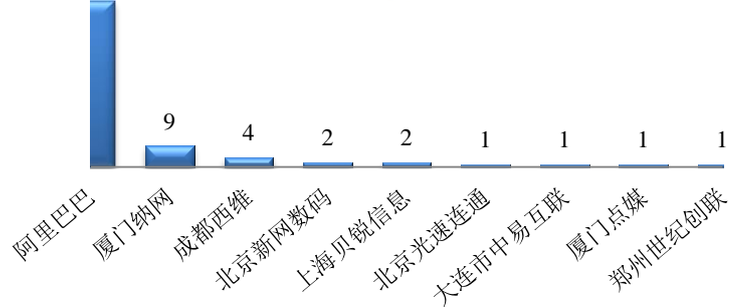


本周，CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理了 281 起网页仿冒投诉事件。根据仿冒对象涉及行业划分，包括银行仿冒事件 238 起、电子商务平台 38 起和其他事件 5 起。

本周CNCERT处理网页仿冒事件数量按仿冒对象涉及行业统计
(9/14-9/20)

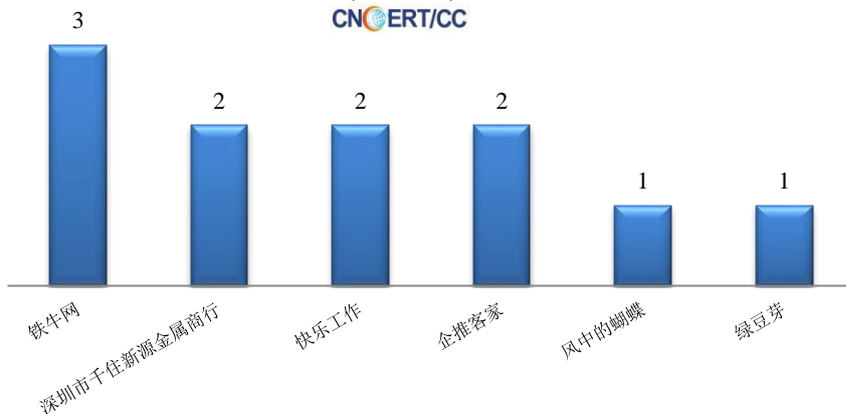


本周CNCERT协调境内域名注册机构处理网页仿冒事件数量排名 (9/14-9/20)



本周，CNCERT 协调 6 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 11 个。

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
(9/14-9/20)



业界新闻速递

1、商务部公布《不可靠实体清单规定》

根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》等法律法规的规定，《不可靠实体清单规定》已经完成立法程序。经国务院批准，《不可靠实体清单规定》已于 9 月 19 日在商务部网站公布。

2、2020 年国家网络安全宣传周高峰论坛在郑州举办

为贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想和关于网络安全的“四个坚持”重要指示精神，9 月 14 日至 20 日，2020 年国家网络安全宣传周在全国范围内统一开展。9 月 14 日，2020 年国家网络安全宣传周高峰论坛在郑州国家高新区网络安全科技馆举办。中央宣传部副部长，中央网信办主任、国家网信办主任庄荣文，河南省委书记、省人大常委会主任王国生在高峰论坛上致辞。河南省委副书记、省长尹弘主持。中央网信办副主任、国家网信办副主任赵泽良出席。

庄荣文指出，一年来，在习近平总书记重要指示精神指引下，各地各部门着力健全网络安全法律法规体系，推进关键信息基础设施保护，增强全社会网络安全意识，提升网络安全保障能力，为经济社会健康运行提供有力保障。河南省深入学习贯彻总书记重要指示精神，完善网络安全协调机制，有效处置网络安全事件，加大网络安全人才培养力度，着力维护网络安全，创造了许多有益经验。

庄荣文强调，面对日益严峻复杂的网络安全形势，我们必须深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，树立正确的网络安全观，着力推进网络安全保障体系和能力建设，

严格落实网络安全工作责任制，切实筑牢国家网络安全屏障，不断开创网络安全工作新局面。要坚持以人民为中心，进一步强化全民网络安全宣传教育；坚持以问题为导向，进一步强化数据安全和个人信息保护；坚持以法治为保障，进一步强化网络空间法治建设；坚持以改革为动力，进一步强化网络安全工作创新；坚持以人才为根本，进一步强化网络安全人才培养。

王国生表示，当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，网络从人人互联大步迈向万物互联，在为发展注入强劲动力的同时，也带来更大的风险和挑战，网络安全的重要性日益凸显。近年来，河南依托国家大数据综合试验区、郑州国家级互联网骨干直联点、跨境电商综合试验区等载体，推动互联网行业发展，朝着建设网络强省的目标扎实迈进。

论坛上，中国工程院院士吴建平，中国科学院院士冯登国，信息工程大学校长郭云飞，滴滴出行科技有限公司董事长兼 CEO 程维，360 集团董事长兼 CEO 周鸿祎，亚信联合创始人、宽带资本董事长田溯宁，奇安信集团董事长齐向东，深信服科技股份有限公司董事长兼 CEO 何朝曦，APP 专项治理工作组专家何延哲等院士专家和知名网信企业负责人，围绕网络安全人才培养、技术创新、产业发展、构建网络安全良性生态等主题，发表了主旨演讲。

3、工信部下架 23 款侵害用户权益 APP

9 月 14 日，工信部在官方网站上发布，23 款 APP 因侵害用户权益且未按要求完成整改被下架，蛋壳公寓、小咖秀、会说话的汤姆猫 2 都在被下架名单中。8 月 31 日，工信部向社会通报了 101 家存在侵害用户权益行为的 APP 企业的名单。截至目前，尚有 23 款 APP 未按要求完成整改，工信部组织对上述 APP 进行下架。相关应用商店应在通报发布后，立即组织对名单中应用软件进行下架处理。

23 款 APP 涉及到购物、租房、游戏、视频等，蛋壳公寓、小咖秀、会说话的汤姆猫 2、安卓读书都在被下架名单范围内。工信部近期加大了对侵害用户权益行为的监管。今年 8 月，VISTA 看天下、蓝舞者、39 互联网医院、乐游、松果文档、大角虫漫画、宜搜漫画、一米工作等 8 款 APP 也被工信部点名下架，原因同样是未按期完成整改。

4、YouTube 在英面临 30 亿美元诉讼 被指非法收集儿童数据

9 月 14 日，据外媒 Techcrunch 报道，英国一项新的诉讼称，谷歌的 YouTube 在知情的情况下在追踪儿童的网络踪迹，这种行为违反了英国的隐私法。据悉，该诉讼代表了超 500 万名 13 岁以下的英国儿童及其父母，他们要求赔偿 20 亿英镑的损失。诉讼则由研究人员和隐私倡导者 Duncan McCann 向英国高等法院提出的。技术倡导组织 Foxglove

则对其提供了支持。根据起诉书称，YouTube 系统性地违反了英国《数据保护法》和欧盟的《通用数据保护条例》（GDPR）中有关未成年用户隐私的规定和数据规定，该平台非法收集了数百万名儿童的数据用于广告投放。

关于国家互联网应急中心（CNCERT）

国家互联网应急中心是国家计算机网络应急技术处理协调中心的简称（英文简称为 CNCERT 或 CNCERT/CC），成立于 2002 年 9 月，是一个非政府非盈利的网络安全技术协调组织，主要任务是：按照“积极预防、及时发现、快速响应、力保恢复”的方针，开展中国互联网上网络安全事件的预防、发现、预警和协调处置等工作，以维护中国公共互联网环境的安全、保障基础信息网络和网上重要信息系统的安全运行。目前，CNCERT 在我国大陆 31 个省、自治区、直辖市设有分中心。

同时，CNCERT 积极开展国际合作，是中国处理网络安全事件的对外窗口。CNCERT 是国际著名网络安全合作组织 FIRST 正式成员，也是 APCERT 的发起人之一，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 2019 年，CNCERT 已与 78 个国家和地区的 260 个组织建立了“CNCERT 国际合作伙伴”关系。CNCERT 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：徐原

网址：www.cert.org.cn

email：cncert_report@cert.org.cn

电话：010-82990315