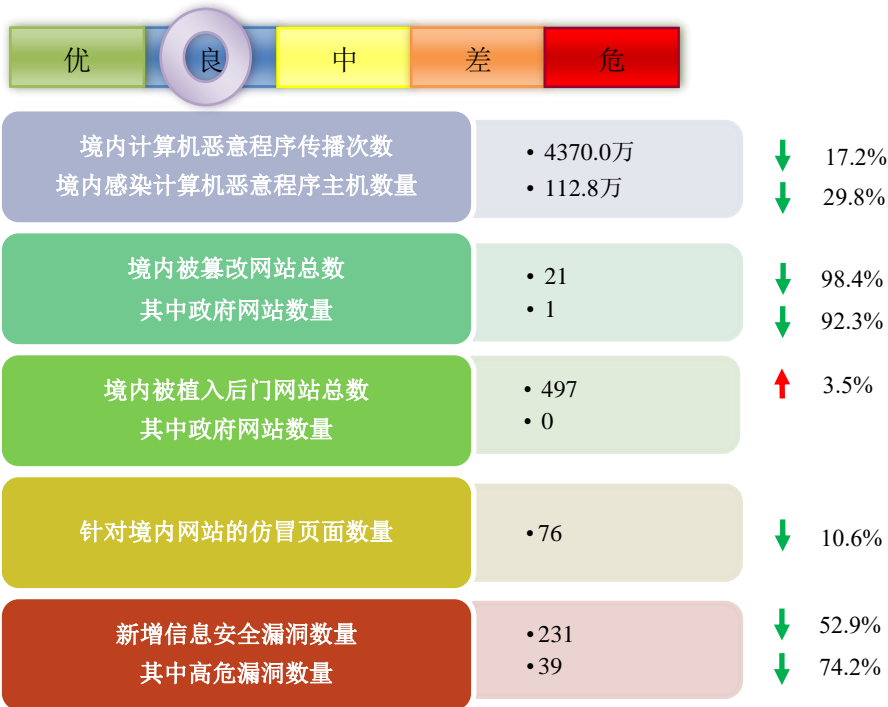


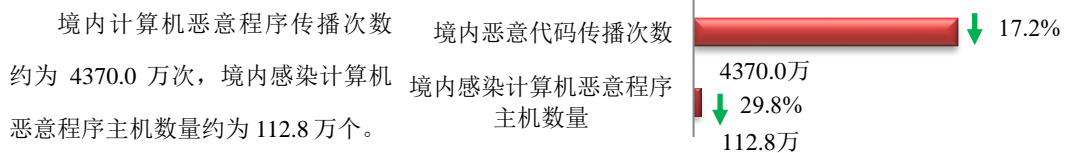
网络安全信息与动态周报

本周网络安全基本态势



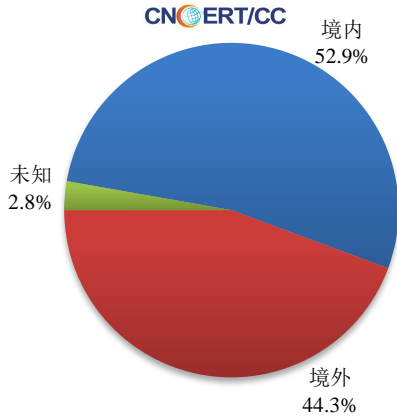
■ 表示数量与上周相同 ▲ 表示数量较上周环比增加 ▼ 表示数量较上周环比减少

本周网络病毒活动情况

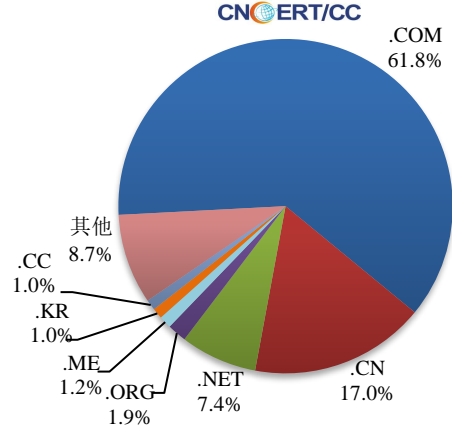


放马站点是网络病毒传播的源头。本周，CNCERT 监测发现的放马站点共涉及域名 1078 个，涉及 IP 地址 4217 个。在 1078 个域名中，有 44.3%为境外注册，且顶级域为.com 的约占 61.8%；在 4217 个 IP 中，有约 68.0%位于境外。根据对放马 URL 的分析发现，大部分放马站点是通过域名访问，而通过 IP 直接访问的涉及 166 个。

本周放马站点域名注册所属境内外分布
(1/31-2/6)



本周放马站点域名注册所属顶级域分布
(1/31-2/6)



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。

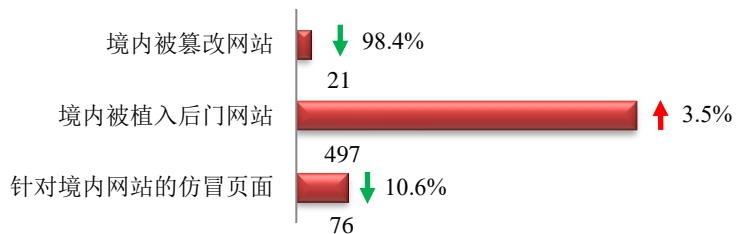
ANVA 网络安全威胁信息共享平台

<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。

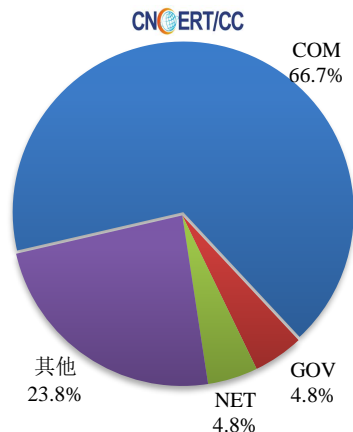
本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被篡改网站数量 21 个；被植入后门的网站数量为 497 个；针对境内网站的仿冒页面数量 76 个。

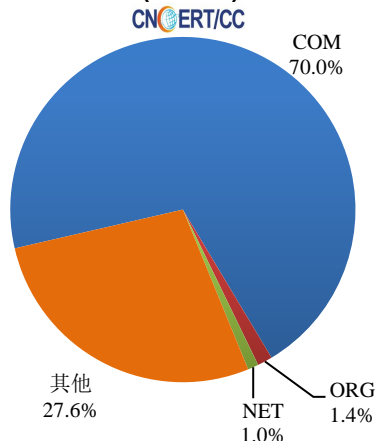


本周境内被篡改政府网站（GOV 类）数量为 1 个（约占境内 4.8%），与上周相比下降 98.4%；境内被植入后门的政府网站（GOV 类）数量为 0 个。

本周我国境内篡改网站按类型分布
(1/31-2/6)

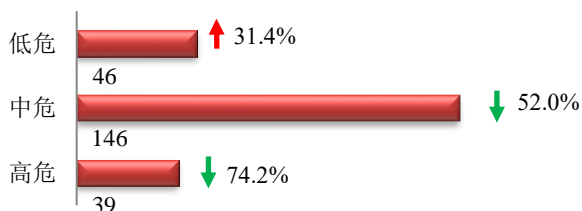


本周我国境内被植入后门网站按类型分布
(1/31-2/6)

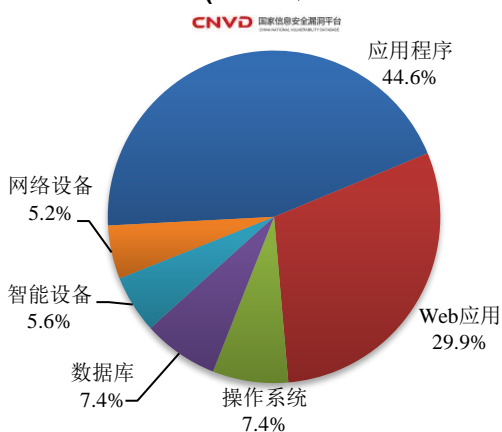


本周重要漏洞情况

本周，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）新收录网络安全漏洞 231 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
(1/31-2/6)



本周 CNVD 发布的网络安全漏洞中，应用程序占比最高，其次是 Web 应用和操作系统、数据库。

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>

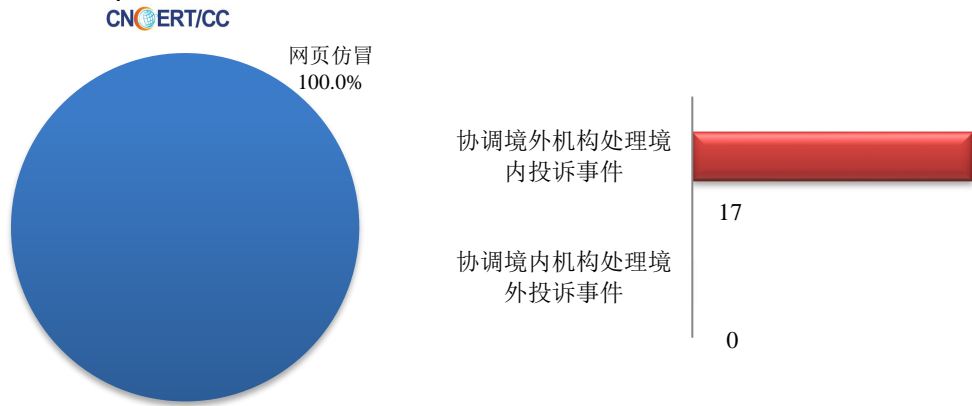
国家信息安全漏洞共享平台(缩写 CNVD)是 CNCERT 联合国内重要信息系统单位、基础电信企业、网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的信息安全漏洞信息共享知识库。



本周事件处理情况

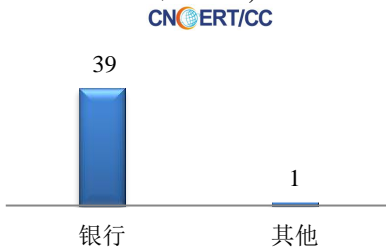
本周，CNCERT 协调云服务商、域名注册服务机构、应用商店、各省分中心以及国际合作组织共处理网络安全事件 40 起，其中跨境网络安全事件 17 起。

本周CNCERT处理的事件数量按类型分布
(1/31-2/6)

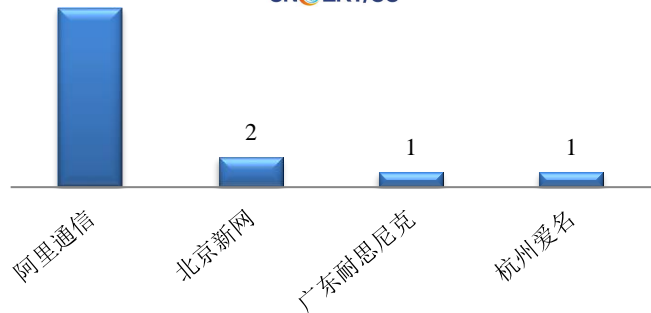


本周，CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 40 起网页仿冒投诉事件。根据仿冒对象涉及行业划分，银行仿冒事件 39 起，其他事件 1 起。

本周CNCERT处理网页仿冒事件数量按仿冒对象涉及行业统计
(1/31-2/6)



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
(1/31-2/6)



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：秦佳伟

网址：www.cert.org.cn

Email：cncert_report@cert.org.cn

电话：010-82990315