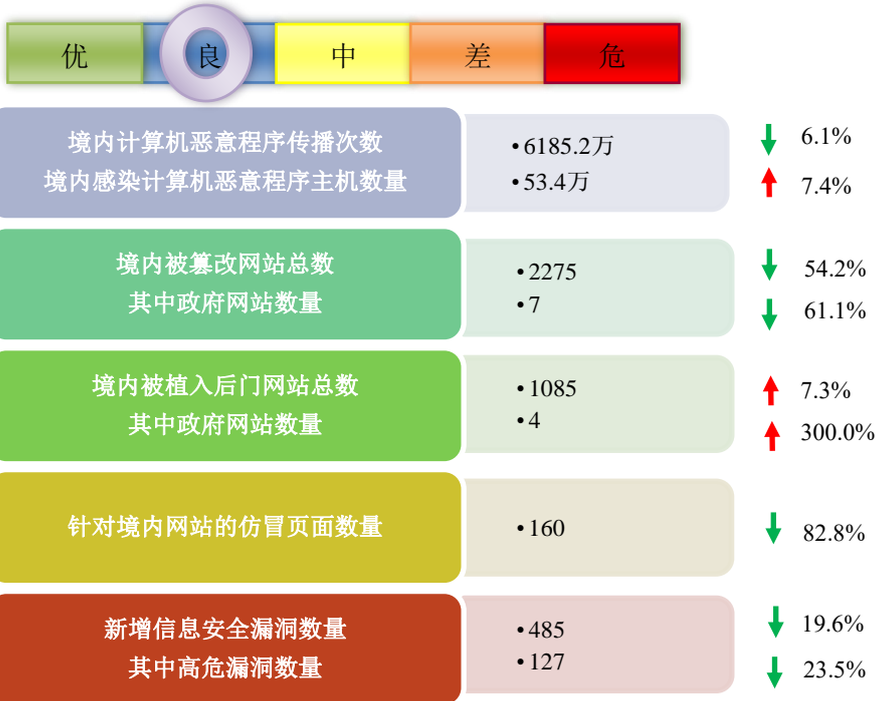


网络安全信息与动态周报

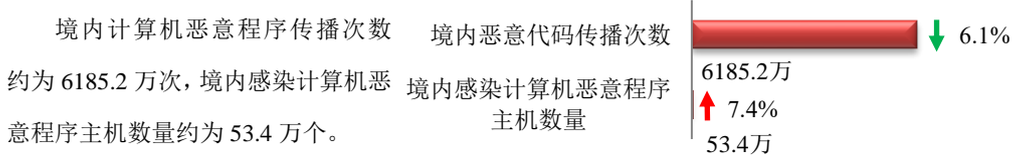


本周网络安全基本态势



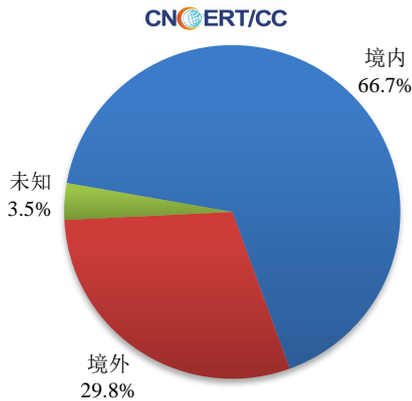
▬ 表示数量与上周相同 ↑ 表示数量较上周环比增加 ↓ 表示数量较上周环比减少

本周网络病毒活动情况

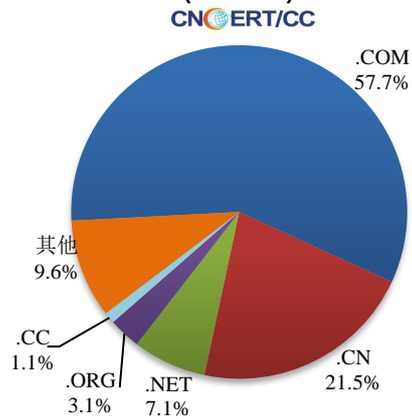


放马站点是网络病毒传播的源头。本周，CNCERT 监测发现的放马站点共涉及域名 648 个，涉及 IP 地址 4454 个。在 648 个域名中，有 29.8% 为境外注册，且顶级域为 .com 的约占 57.7%；在 4454 个 IP 中，有约 15.4% 位于境外。根据对放马 URL 的分析发现，大部分放马站点是通过域名访问，而通过 IP 直接访问的涉及 248 个。

本周放马站点域名注册所属境内外分布
(8/23-8/29)



本周放马站点域名注册所属顶级域分布
(8/23-8/29)



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。

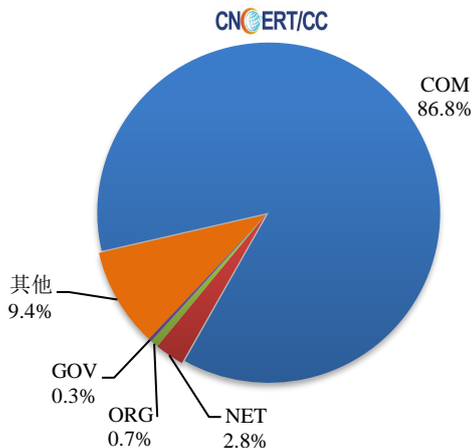
本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被篡改网站数量 2275 个；被植入后门的网站数量为 1085 个；针对境内网站的仿冒页面数量为 160 个。

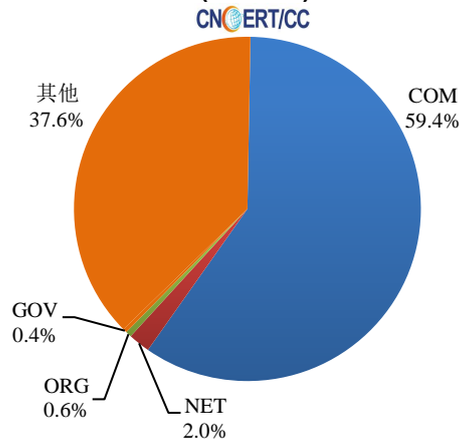


本周境内被篡改政府网站（GOV类）数量为7个（约占境内0.3%），与上周相比下降61.1%；境内被植入后门的政府网站（GOV类）数量为4个（约占境内0.4%），与上周相比上升300.0%。

本周我国境内篡改网站按类型分布
(8/23-8/29)

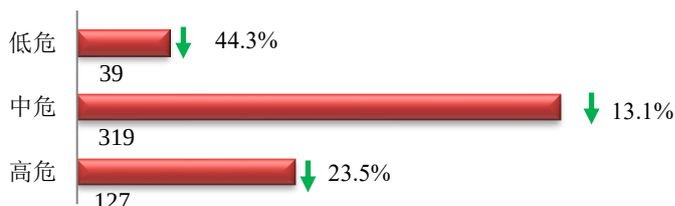


本周我国境内被植入后门网站按类型分布
(8/23-8/29)

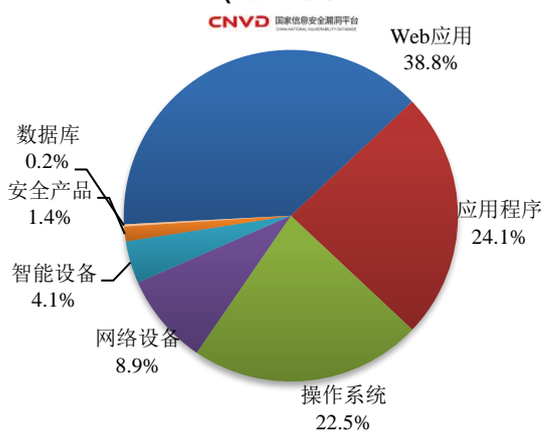


本周重要漏洞情况

本周，国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）新收录网络安全漏洞485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
(8/23-8/29)



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

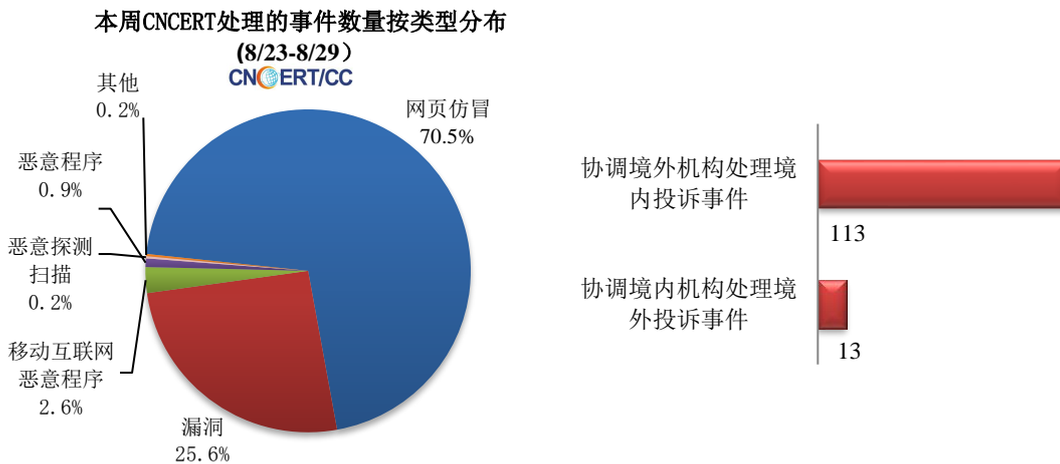
<http://www.cnvd.org.cn/webinfo/list?type=4>

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。

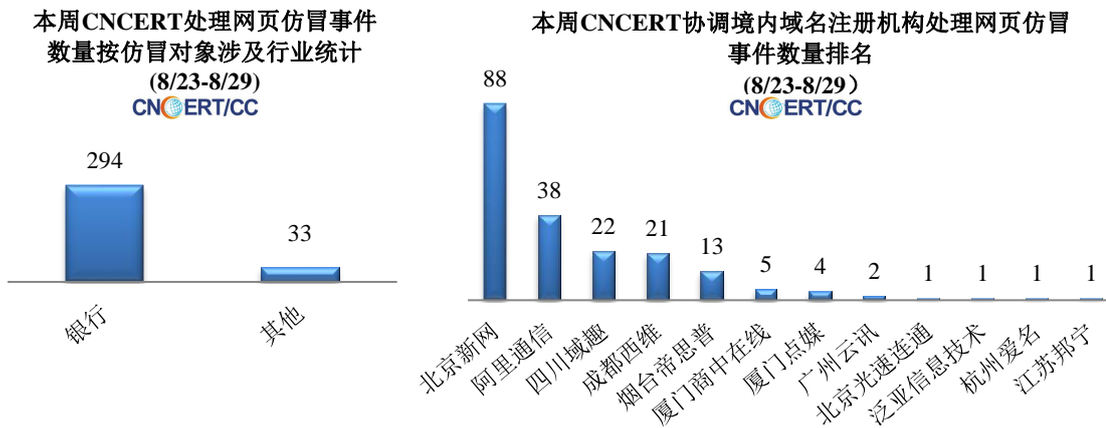


本周事件处理情况

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 464 起，其中跨境网络安全事件 126 起。

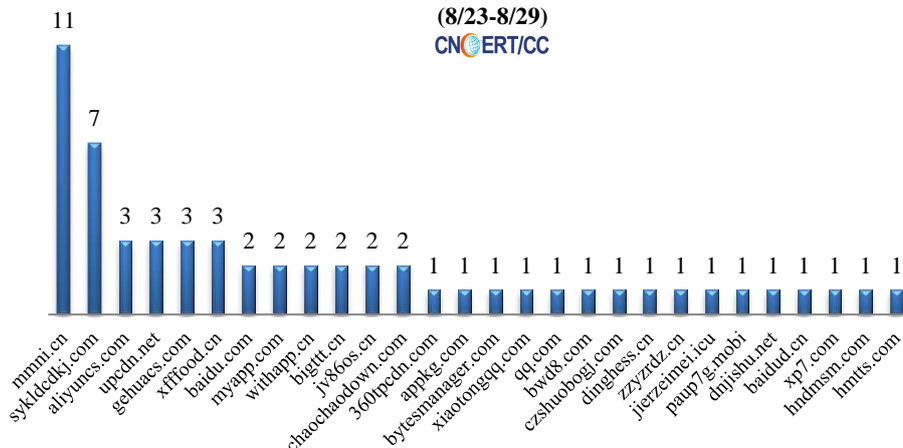


本周，CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 327 起网页仿冒投诉事件。根据仿冒对象涉及行业划分，银行仿冒事件 294 起，其他事件 33 起。



本周，CNCERT协调28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58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 (8/23-8/29)
CNCERT/CC



业界新闻速递

1. CNCERT 圆满完成 2021 年 APCERT 应急演练

2021年8月25日，国家计算机网络应急技术处理协调中心（CNCERT/CC）参加了亚太地区计算机应急响应组织（APCERT）发起举办的2021年亚太地区网络安全应急演练，圆满完成了各项演练任务。APCERT自2005年起组织成员通过电子邮件的方式开展年度网络安全应急演练，作为APCERT的副主席和指导委员会委员，CNCERT/CC均积极参加筹备并做好各项工作。2021年APCERT演练的主题是“通过鱼叉式网络钓鱼进行的供应链攻击—警惕居家办公风险”。此次演练基于互联网上真实存在的事件与情况设计，参与者协作处置了一起通过鱼叉式网络钓鱼触发的供应链攻击事件。此次演练需要本地和国际间各计算机安全应急响应组织交流合作，协调暂停恶意服务器运行，开展恶意代码分析，通知和协助受影响的机构和用户进行防护和加固。在演练过程中，各组织参与并检验了各自的事件响应流程。同时演练的事件响应由多个经济体协作完成，反映了各经济体应急组织应对网络威胁的协调能力，并有效检验了CNCERT/CC在促进和确保互联网安全过程中，不断完善的通信联系渠道，以及不断提高的技术能力和事件响应质量。

2. 国家网信办就《互联网信息服务算法推荐管理规定（征求意见稿）》公开征求意见

2021年8月27日，据中国网信网消息，为了规范互联网信息服务算法推荐活动，维护国家安全和社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益，促进互联网信息服务健康发展，国家互联网信息办公室起草了《互联网信息服务算法推荐管理规定（征求意见稿）》（内容详见中国网信网），现向社会公开征求意见。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

国司法部 中国政府法制信息网(www.moj.gov.cn、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.通过电子邮件将意见发送至:jishu10@cac.gov.cn。3.通过信函将意见寄至:北京市西城区车公庄大街11号国家互联网信息办公室网络法治局,邮编:100044,并请在信封上注明“互联网信息服务算法推荐管理规定征求意见”字样。意见反馈截止日期为2021年9月26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：何能强

网址：www.cert.org.cn

Email: cncert_report@cert.org.cn

电话：010-82990315