国家互联网应急中心

2022年第4期 1月17日-1月23日



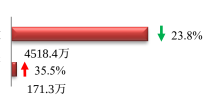
网络安全信息与动态周报

本周网络安全基本态势 优 中 境内计算机恶意程序传播次数 23.8% • 4518.4万 境内感染计算机恶意程序主机数量 • 171.3万 35.5% 境内被篡改网站总数 • 981 26.9% 其中政府网站数量 • 2 50.0% 境内被植入后门网站总数 21.8%• 467 • 0 其中政府网站数量 针对境内网站的仿冒页面数量 • 123 7.9% 2.0% 新增信息安全漏洞数量 • 607 • 186 1.6 % 其中高危漏洞数量 = 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

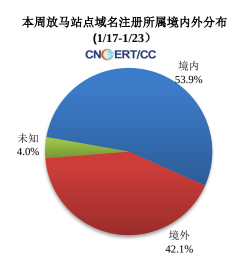
本周网络病毒活动情况

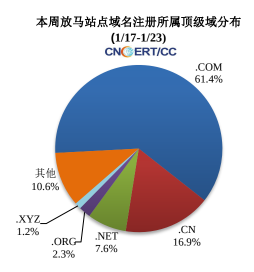
境内计算机恶意程序传播次数 约为 4518.4 万次,境内感染计算机 境内感染计算机恶意程序 恶意程序主机数量约为171.3万个。

境内恶意代码传播次数 主机数量



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 568 个,涉及 IP 地址 2308 个。在 568 个域名中,有 42.1%为境外注册,且顶级域为.com 的约占 61.4%; 在 2308 个 IP 中,有约 46.1%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 173 个。





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。

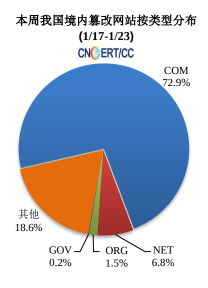


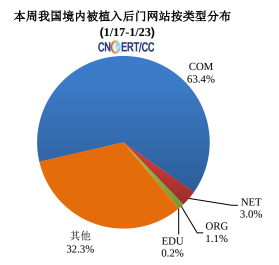
本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境内被 篡改网站数量 981 个;被植入后门的网站数量为 467 个;针对境内网站的仿冒页面数量 123 个。



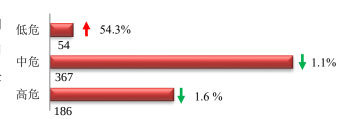
本周境内被篡改政府网站(GOV 类)数量为 2 个(约占境内 0.2%),与上周相比下降 50.0%;境内被植入后门的政府网站(GOV 类)数量为 0 个。



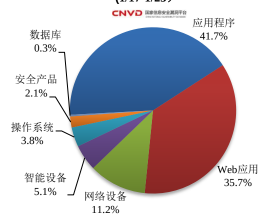


本周重要漏洞情况

本周,国家信息安全漏洞 共享平台(CNVD)新收录网 络安全漏洞 607 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 (1/17-1/23)



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 应用和网络设备。

更多漏洞有关的详细情况,请见 CNVD 漏洞周报。

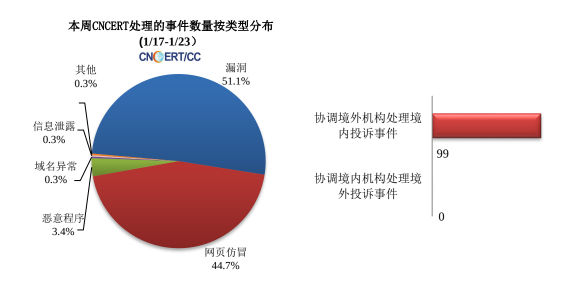
CNVD漏洞周报发布地址

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

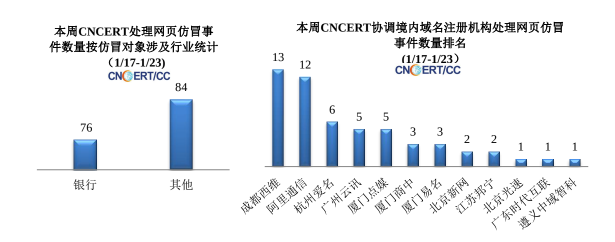
国家信息安全漏洞共享平台(缩写 CNVD)是 CNCERT 联合国内重要信息系统单位、基础电信企业、 网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的信息安全漏洞信息共享知识库。

本周事件处理情况

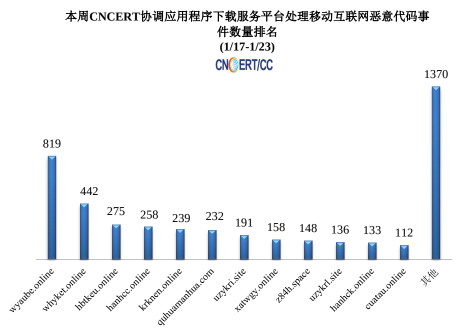
本周, CNCERT 协调云服务商、域名注册服务机构、应用商店、各省分中心以及国际合作组织共处理 网络安全事件 358 起,其中跨境网络安全事件 99 起。



本周, CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 160 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 76 起,其他事件 84 起。



本周, CNCERT 协调 125 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 4513 个。



业界新闻速递

1. 九部门发布《关于推动平台经济规范健康持续发展的若干意见》

2022年1月18日,据国家发展改革委网站消息,国家发展改革委、国家网信办等九部门联合发布《关于推动平台经济规范健康持续发展的若干意见》。意见指出要健全完善规则制度,修订《反垄断法》,完善数据安全法、个人信息保护法配套规则。探索数据和算法安全监管,切实贯彻收集、使用个人信息的合法、正当、必要原则,严厉打击平台企业超范围收集个人信息、超权限调用个人信息等违法行为。从严管控非必要采集数据行为,依法依规打击黑市数据交易、大数据杀熟等数据滥用行为。在严格保护算法等商业秘密的前提下,支持第三方机构开展算法评估,引导平台企业提升算法透明度与可解释性,促进算法公平。严肃查处利用算法进行信息内容造假、传播负面有害信息和低俗劣质内容、流量劫持以及虚假注册账号等违法违规行为。推动平台企业深入落实网络安全等级保护制度,探索开展数据安全风险态势监测通报,建立应急处置机制。国家机关在执法活动中应依法调取、使用个人信息,保护数据安全。

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: 张榜

网址: www.cert.org.cn

Email: cncert_report@cert.org.cn

电话: 010-82990315