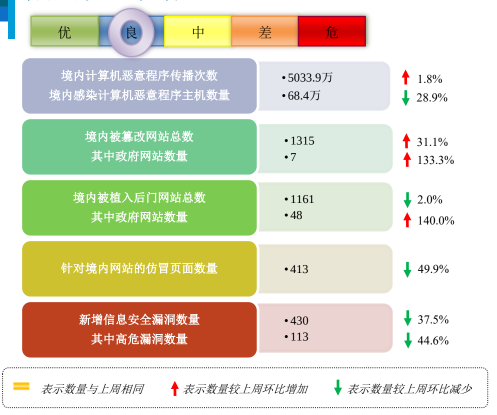
国家互联网应急中心

2021 年第 18 期 4 月 26 日-5 月 2 日

网络安全信息与动态周报



本周网络安全基本态势



本周网络病毒活动情况

境内计算机恶意程序传播次数 境内恶意代码传播次数 约为 5033.9 万次,境内感染计算机恶 境内感染计算机恶意程序 意程序主机数量约为 68.4 万个。



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。

ANVA网络安全威胁信息共享平台

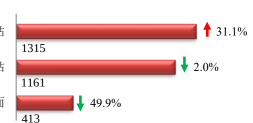
https://share.anva.org.cn/web/publicity/listurl

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。

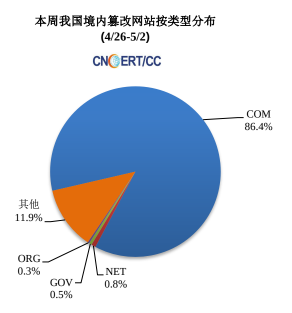
本周网站安全情况

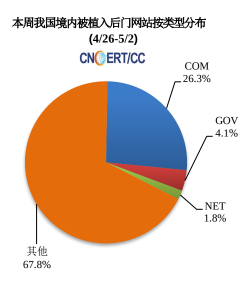
本周 CNCERT 监测发现境内被 篡改网站数量 1315 个;被植入后门 的网站数量为 1161 个;针对境内网 站的仿冒页面数量为 413 个。

境内被篡改网站境内被植入后门网站针对境内网站的仿冒页面



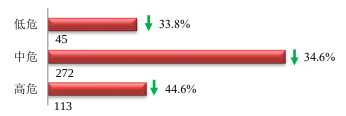
本周境内被篡改政府网站(GOV 类)数量为 7 个(约占境内 0.5%),与上周相比上升了 133.3%;境内被植入后门的政府网站(GOV 类)数量为 48 个(约占境内 4.1%),与上周相比上升了 140.0%。



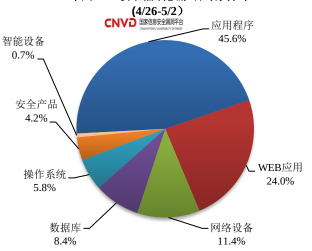


本周重要漏洞情况

本周,国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)新收录网络安全漏洞 430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



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。

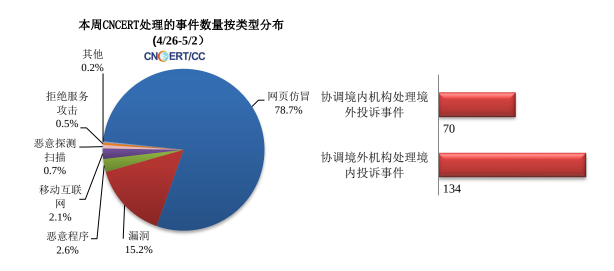
CNVD漏洞周报发布地址

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

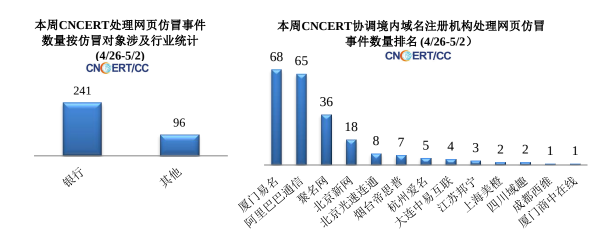
国家信息安全漏洞共享平台(缩写 CNVD)是 CNCERT 联合国内重要信息系统单位、基础电信企业、 网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的信息安全漏洞信息共享知识库。

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了网络安全事件 428 起,其中跨境网络安全事件 204 起。



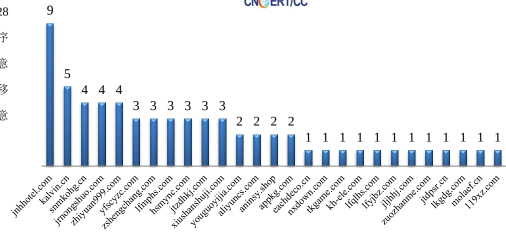
本周, CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 337 起网页仿冒投诉事件。根据仿冒对象涉及行业划分,银行仿冒事件 241 起,其他事件 96 起。



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 (4/26-5/2)

CN@ERT/CC

本周, CNCERT 协调 28 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 64 个。



业界新闻速递

1. 国家网信办通报 33 款违法违规收集使用个人信息 App

2021年5月1日,据中国网信网消息,近期,针对人民群众反映强烈的 App 非法获取、超范围收集、过度索权等侵害个人信息的现象,国家互联网信息办公室依据《中华人民共和国网络安全法》《App 违法违规收集使用个人信息行为认定方法》等法律和有关规定,组织对输入法、地图导航等常见类型公众大量使用的部分 App 的个人信息收集使用情况进行了检测。针对检测发现的问题,相关 App 运营者应当于本通报发布之日起 10 个工作日内完成整改,并将整改情况报我办网络数据管理局,逾期未完成整改的我办将依法予以处置。具体通报情况详见中国网信网。

2. 将建立数据分类分级保护制度

2021 年 4 月 28 日,据人民日报消息,4 月 26 日,十三届全国人大常委会第二十八次会议听取了宪法和法律委员会副主任委员徐辉作的关于数据安全法草案修改情况的汇报。十三届全国人大常委会第二十次会议对数据安全法草案进行了初次审议,此次为二审。全国人大常委会对数据安全法草案初次审议后,全国人大常委会法制工作委员会将草案印发各省(区、市)、中央有关部门和部分基层立法联系点、人大代表、企业、研究机构等征求意见,在中国人大网全文公布草案征求社会公众意见。宪法和法律委员会、法制工作委员会联合召开座谈会,听取中央有关部门和部分专家、企业的意见,到北京、深圳、湖南调研,听取地方意见,并就草案的有关问题与有关方面交换意见,共同研究。

3. 个人信息保护法草案进入二审,强化互联网平台个人信息保护义务

2021 年 4 月 27 日,据中国人大网消息,4 月 26 日,十三届全国人大常委会第二十八次会议 听取了宪法和法律委员会副主任委员江必新作的关于个人信息保护法草案修改情况的汇报。江必新说,常委会第二十二次会议对个人信息保护法草案进行了初次审议。会后,法制工作委员会将草案 印发各省(区、市)、中央有关部门和部分基层立法联系点、人大代表、企业、研究机构等征求意见,在中国人大网全文公布草案征求社会公众意见。宪法和法律委员会、法制工作委员会联合召开座谈会,听取中央有关部门和部分人大代表、专家、企业的意见。

4. 工信部发布《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定(征求意见稿)》

2021年4月26日,据工信部网站消息,为深入贯彻落实党的十九届五中全会精神,加强移动互联网应用程序(以下简称App)个人信息保护,规范App个人信息处理活动,在国家互联网信息办公室的统筹指导下,工业和信息化部会同公安部、市场监管总局起草了《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定(征求意见稿)》。现向社会公开征求意见,请于2021年5月26日前向工信部反馈意见。

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: 刘立伟

网址: www.cert.org.cn

Email: cncert report@cert.org.cn

电话: 010-82990315