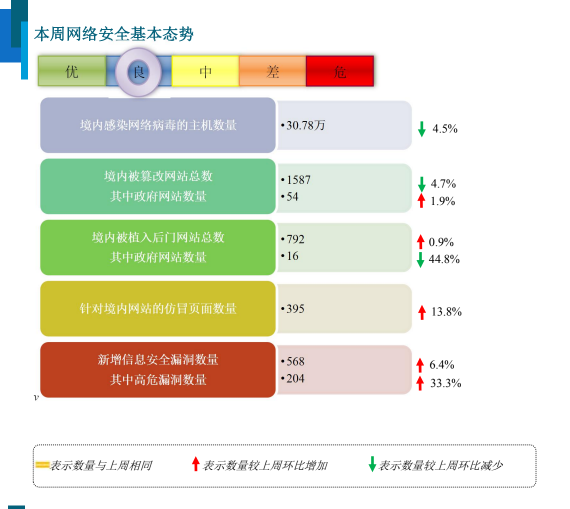
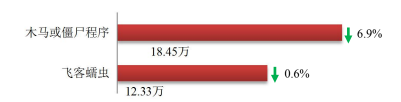
11月13日-11月19日网络安全基本态势

(信息来源: 国家计算机网络应急技术处理协调中心)



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30.78万个,其中包括境内被木马或被僵尸程序控制的主机约18.45万以及境内感染飞客(conficker)蠕虫的主机约12.33万。

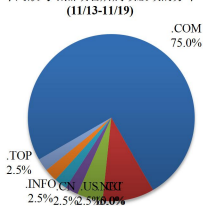


放马站点是网络病毒传播的源头。本周,CNCERT 监测发现的放马站点共涉及域名 40 个,涉及 IP 地址 215 个。在 40 个域名中,有 27.5%为境外注册,且顶级域为.com 的约占 75.0%; 在 215 个 IP 中,有约 31.6% 位于境外。根据对放马 URL 的分析发现,大部分放马站点是通过域名访问,而通过 IP 直接访问的涉及 1 个 IP.

本周放马站点域名注册所属境内外分布 (11/13-11/19)



本周放马站点域名所属顶级域的分布 (11/13-11/19)



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。

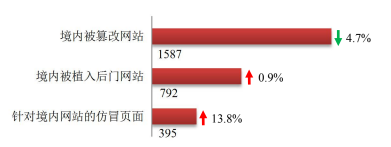
ANVA恶意地址黑名单发布地址

http://www.anva.org.cn/virusAddress/listBlack

中国反网络病毒联盟 (Anti Network-Virus Alliance of China, 缩写 ANVA) 是由中国互联网协会网络与 信息安全工作委员会发起、CNCERT 具体组织运作的行业联盟。

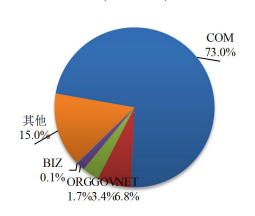
本周网站安全情况

本周 CNCERT 监测发现境 内被篡改网站数量为1587个; 境内被植入后门的网站数量为 792个;针对境内网站的仿冒页 面数量为395。

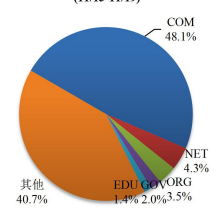


本周境内被篡改政府网站(GOV类)数量为54个(约占境内3.4%),较上周环比上升了1.9%;境内被 植入后门的政府网站(GOV 类)数量为 16 个(约占境内 2.0%),较上周环比下降了 44.8%;针对境内网络 的仿冒页面涉及域名 347 个, IP 地址 145 个, 平均每个 IP 地址承载了约 3 个仿冒页面。

本周我国境内被篡改网站按类型分布 (11/13-11/19)

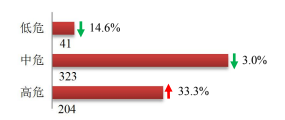


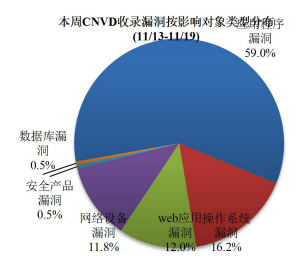
本周我国境内被植入后门网站按类型分布 (11/13-11/19)



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 568 个,信息安全漏洞威胁整体评价级别为高。





本周 CNVD 发布的网络安全漏洞中,应用程序漏洞占比最高,其次是操作系统漏洞和 web 应用漏洞。

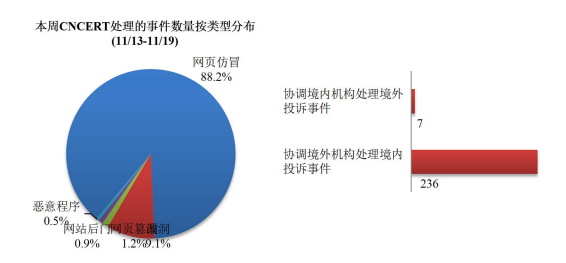
CNVD漏洞周报发布地址

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、基础电信运营商、 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。

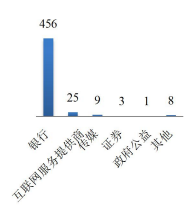
本周事件处理情况

本周, CNCERT 协调基础电信运营企业、域名注册服务机构、手机应用商店、各省分中心以及国际合作组织共处理了网络安全事件 569 起,其中跨境网络安全事件 243 起。



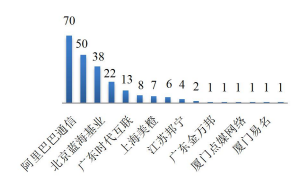
本周, CNCERT 协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理了 502 起网页仿冒投诉事件。根据 仿冒对象涉及行业划分,主要包含银行仿冒事件 456 起和互联网服务提供商仿冒事件 25 起。

本周CNCERT处理网页仿冒事件数量 按仿冒对象涉及行业统计(11/13-11/19)



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 9 个。

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 (11/13-11/19)



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 (11/13-11/19)

