

网络安全信息与动态周报

本周网络安全基本态势

优 良 中 差 危

境内计算机恶意程序传播次数

0.5%

2025年12月7日 2025年12月14日 2025年12月21日 2025年12月28日 2026年1月4日

恶意代码传播次数排名前五家族

Malware a variant of
Linux.Mirai

Backdoor.Linux.Mirai.r

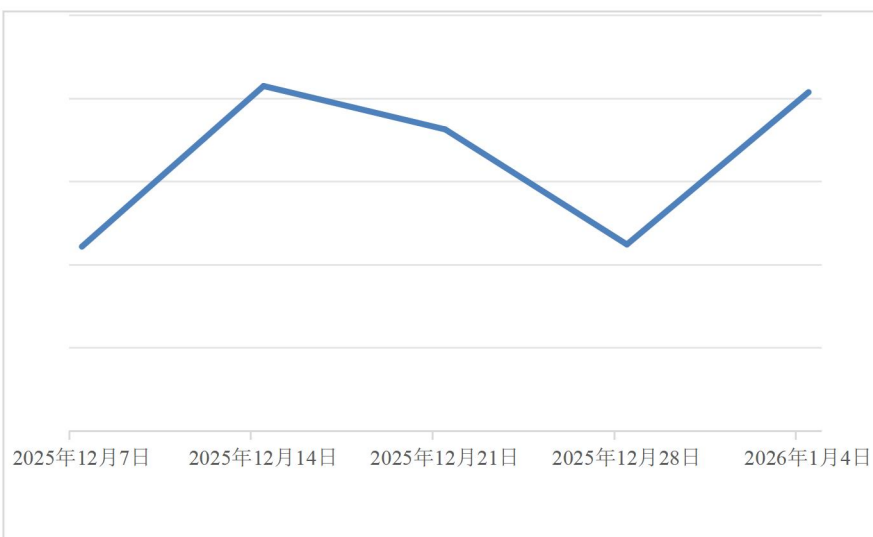
Trojan.Multi.Zaphast.b

Malware a variant of
Linux.Mirai.A.Trojan

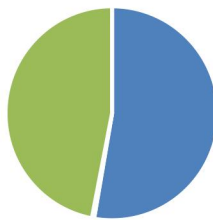
Trojan.Linux.Mirai.1

境内被植入后门网站总数

↑ 81.8%

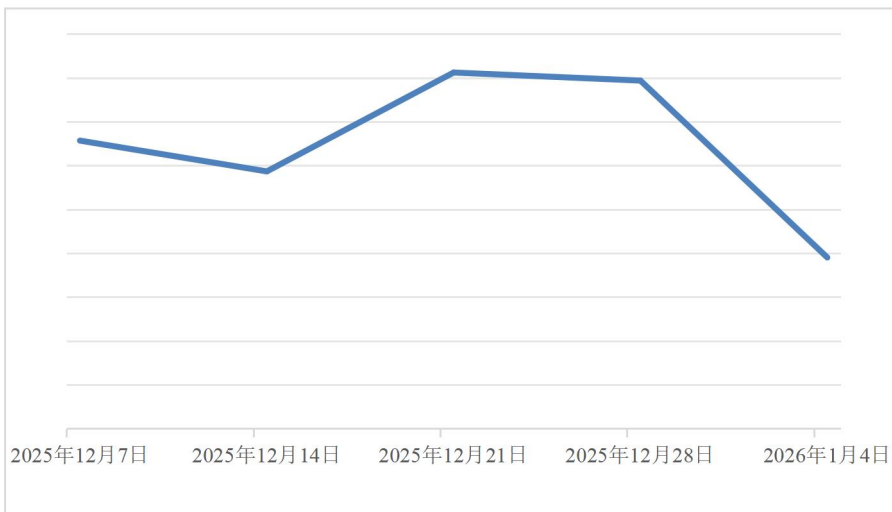


境内被植入后门网站总数按类型分布

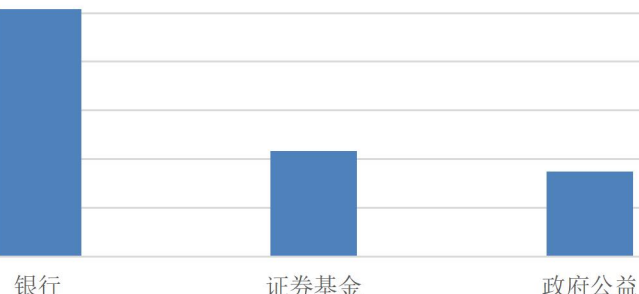


针对境内网站假冒网页数量

↓ 50.8%

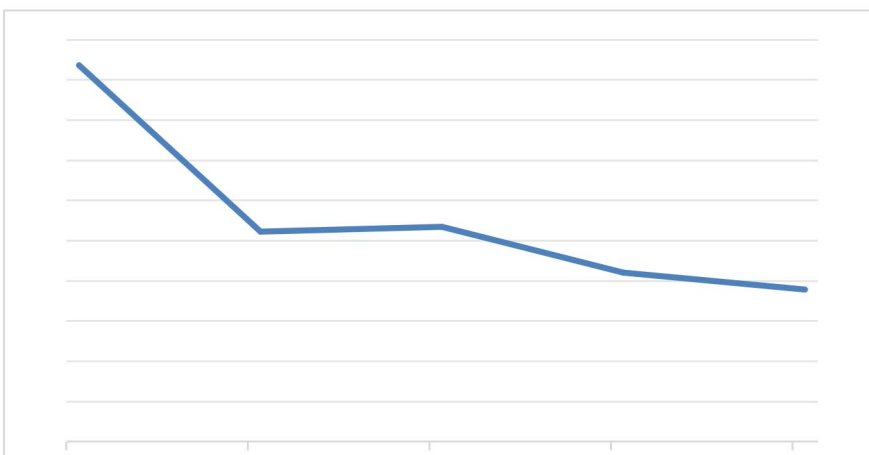


针对境内网站仿冒页面数量按行业分布

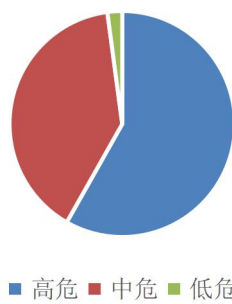


新增信息安全漏洞数量

↓ 10.0%



高中低危漏洞总数按比例分布



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 196 起，含跨境网络安全事件 63 起。其中，协调境内外域名注册机构、境外 CERT 等机构重点处理 129 起仿冒投诉事件。

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 2024 年，已与 86 个国家和地区的 292 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：胡俊

网址： www.cert.org.cn

Email： cncert_report@cert.org.cn

电话： 010-82991681