CNVD 漏洞周报(2025. 9. 1-2025. 9. 7)

国家信息安全漏洞共享平台(以下简称 CNVD)本周共收集、整理信息安全漏洞 639 个,其中高危漏洞 389 个、中危漏洞 212 个、低危漏洞 38 个。漏洞平均分值为 7.02。本周收录的漏洞中,涉及 0day 漏洞 443 个(占 69%),其中互联网上出现"Geovision GV-ASWeb 代码注入漏洞、Hospital Ma nagement System edit-doctor.php 文件 SQL 注入漏洞"等零日代码攻击漏洞。本周 CNVD 接到的涉及党政机关和企事业单位的漏洞总数 24175 个,与上周(14812 个)环比增加 63%



图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分值分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周, CNVD 收录了 639 个漏洞。WEB 应用 247 个, 应用程序 164 个, 网络设备(交换机、路由器等网络端设备) 148 个, 智能设备(物联网终端设备) 46 个, 操作系统 30 个, 安全产品 4 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	247
2	应用程序	164
3	网络设备 (交换机、路由器等网络端设备)	148
4	智能设备(物联网终端设备)	46
5	操作系统	30
6	安全产品	4

表1漏洞按影响类型统计表

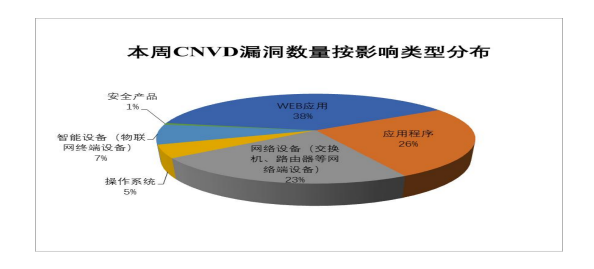


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Tenda、Google、Kenwood 等多家厂商的产品,部分漏洞数量按厂商统计如表 3 所示。

序号	厂商 (产品)	漏洞数量	所占比例
1	Tenda	59	9%
2	Google	38	6%
3	Kenwood	29	5%
4	WordPress	28	4%
5	BioSig Project	24	4%
6	北京金和网络股份有限公司	21	3%
7	Samsung	19	3%
8	畅捷通信息技术股份有限公司	15	2%
9	北京星网锐捷网络技术有限公司	13	2%
10	其他	393	62%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表