## CNVD 漏洞周报(2025. 8. 11-2025. 8. 17)

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 567 个,其中高 危漏洞 244 个、中危漏洞 273 个、低危漏洞 50 个。漏洞平均分值为 6.39。本周收录的漏洞中,涉及 0day 漏洞 303 个(占53%),其中互联网上出现"Login and User Management System SQL 注入漏洞、Student Record System 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 3204 个,与上周(7616 个)环比减少 58%。

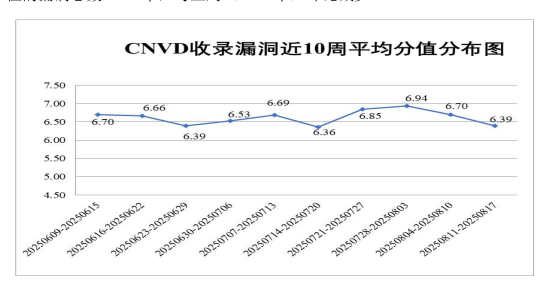


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分值分布图

## 本周漏洞按类型和厂商统计

本周, CNVD 收录了 567 个漏洞。WEB 应用 179 个, 应用程序 179 个, 网络设备(交换机、路由器等网络端设备)126 个, 操作系统 44 个, 数据库 22 个, 智能设备(物联网终端设备)13 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	179
2	应用程序	179
3	网络设备 (交换机、路由器等网络端设备)	126
4	操作系统	44
5	数据库	22
6	智能设备(物联网终端设备)	13
7	安全产品	4

表 1 漏洞按影响类型统计表

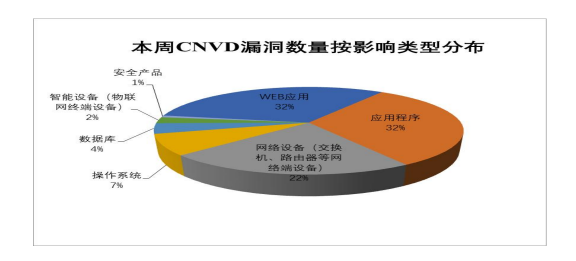


图 2 本周漏洞按影响类型分布

## CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、Apple、Open5GS 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	WordPress	46	8%
2	Apple	34	6%
3	Open5GS	32	6%
4	D-Link	30	5%
5	Tenda	25	4%
6	Oracle	20	4%
7	Adobe	14	2%
8	IBM	12	2%
9	HDF5	11	2%
10	其他	343	61%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表