

CNVD 漏洞周报（2025. 6. 23-2025. 6. 29）

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 821 个，其中高危漏洞 399 个、中危漏洞 371 个、低危漏洞 51 个。漏洞平均分为 6.39。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 620 个（占 76%），其中互联网上出现“D-Link DAP-1320 栈缓冲区溢出漏洞（CNVD-2025-13521、CNVD-2025-13520）”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 8259 个，与上周（8389 个）环比减少 2%。

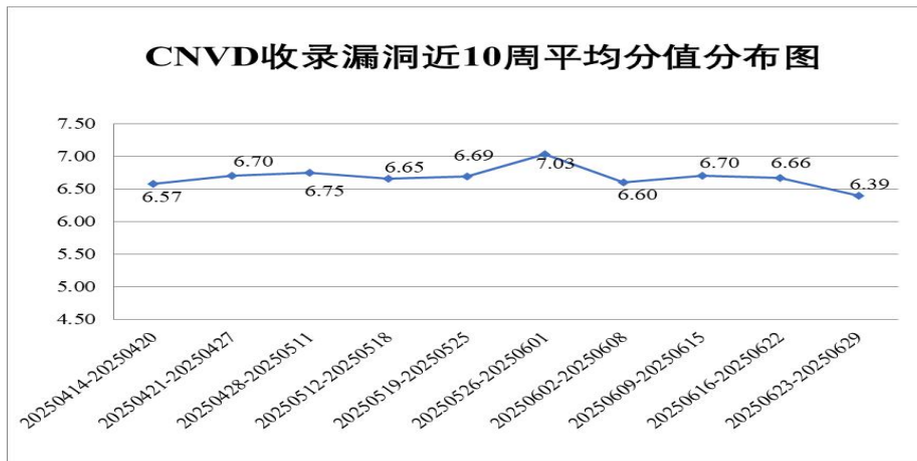


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 821 个漏洞。WEB 应用 369 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）222 个，应用程序 136 个，智能设备（物联网终端设备）79 个，操作系统 11 个，安全产品 3 个，数据库 1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	369
2	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	222
3	应用程序	136

4	智能设备（物联网终端设备）	79
5	操作系统	11
6	安全产品	3
7	数据库	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

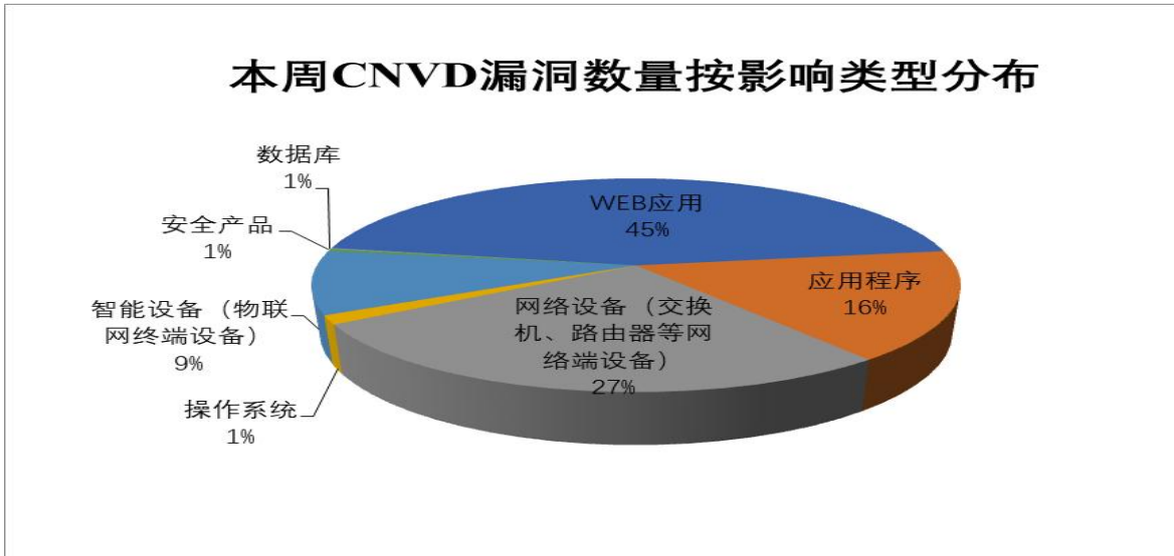


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 TOTOLINK、Netgear、D-Link 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	TOTOLINK	38	4%
2	Netgear	32	4%
3	D-Link	31	4%
4	惠普贸易（上海）有限公司	31	4%
5	青岛海信网络科技股份有限公司	31	4%
6	畅捷通信息技术股份有限公司	30	4%
7	WordPress	29	3%
8	ABB	26	3%
9	JetBrains	25	3%
10	其他	548	67%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表