CNVD 漏洞周报(2025. 8. 4-2025. 8. 10)

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 375 个,其中高 危漏洞 198 个、中危漏洞 151 个、低危漏洞 26 个。漏洞平均分值为 6.70。本周收录的漏洞中,涉及 0day 漏洞 204 个(占 54%),其中互联网上出现"TRENDnet TEW-814DAP 堆栈缓冲区溢出漏洞(CNVD-2025-17862、CNVD-2025-17861)"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 7616 个,与上周(1662 个)环比增加 358%。

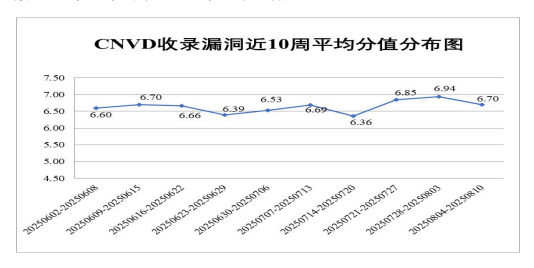


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分值分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周, CNVD 收录了 375 个漏洞。WEB 应用 131 个, 应用程序 106 个, 网络设备(交换机、路由器等网络端设备) 102 个, 智能设备(物联网终端设备) 17 个, 操作系统 15 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	131
2	应用程序	106
3	网络设备 (交换机、路由器等网络端设备)	102
4	智能设备(物联网终端设备)	17
5	操作系统	15
6	安全产品	4

表 1 漏洞按影响类型统计表

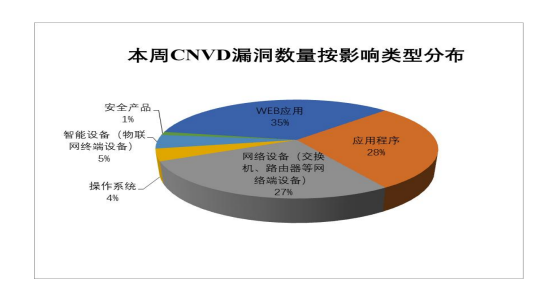


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 TOTOLINK、Microsoft、WordPress 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	53	14%
2	Microsoft	31	8%
3	WordPress	18	5%
4	Gnu	15	4%
5	DELL	14	4%
6	Siemens	12	3%
7	畅捷通信息技术股份有限公司	12	3%
8	Advantech	10	3%
9	QNAP	10	3%
10	其他	200	53%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表