

CNVD 漏洞周报（2025. 9. 29-2025. 10. 12）

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 430 个，其中高危漏洞 216 个、中危漏洞 171 个、低危漏洞 43 个。漏洞平均分值为 6.54。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 279 个（占 65%），其中互联网上出现“Tenda AC18 缓冲区溢出漏洞、BigAntSoft BigAnt office messenger 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 27823 个，与上周（30274 个）环比减少 8%。

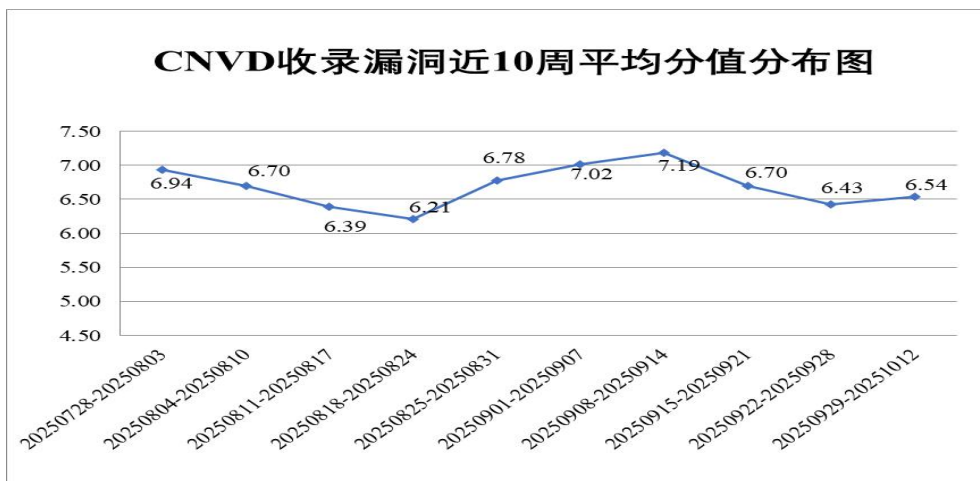


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分值分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 430 个漏洞。WEB 应用 181 个，应用程序 149 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）68 个，操作系统 26 个，智能设备（物联网终端设备）5 个，数据库 1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	181
2	应用程序	149
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	68
4	操作系统	26
5	智能设备（物联网终端设备）	5
6	数据库	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

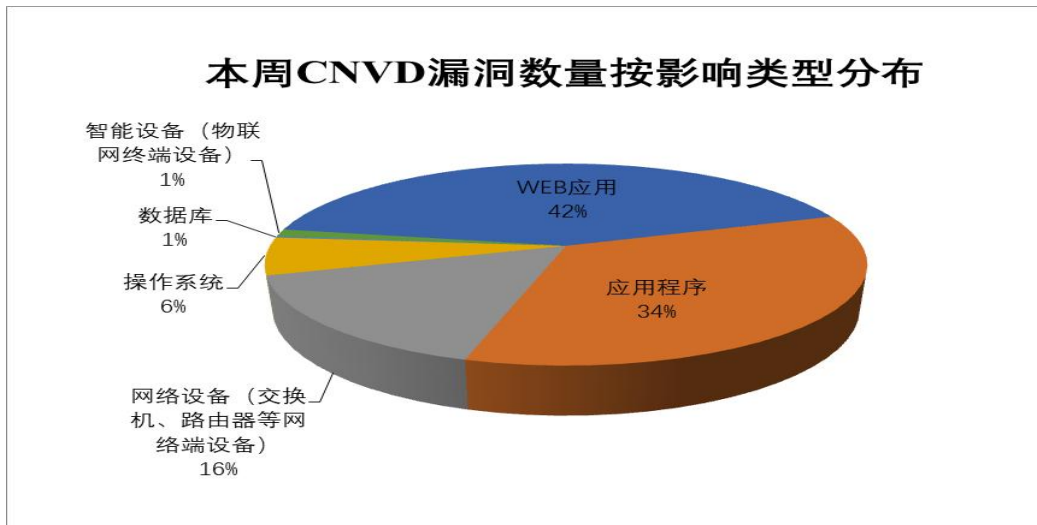


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Google、NVIDIA、Microsoft 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	Google	32	7%
2	NVIDIA	27	6%
3	Microsoft	24	6%
4	Ashlar-Vellum	18	4%
5	Park Ticketing Management System	18	4%
6	Pytorch	18	4%
7	Delta Electronics	17	4%
8	Employee Record Management System	16	4%
9	Small CRM	16	4%
10	其他	244	57%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表