

CNVD 漏洞周报（2025. 12. 1-2025. 12. 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 468 个，其中高危漏洞 230 个、中危漏洞 222 个、低危漏洞 16 个。漏洞平均分为 6.70。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 321 个（占 69%），其中互联网上出现“Linksys E1200 堆栈缓冲区溢出漏洞、Linksys E1200 命令注入漏洞”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 13921 个，与上周（9754 个）环比增加 43%

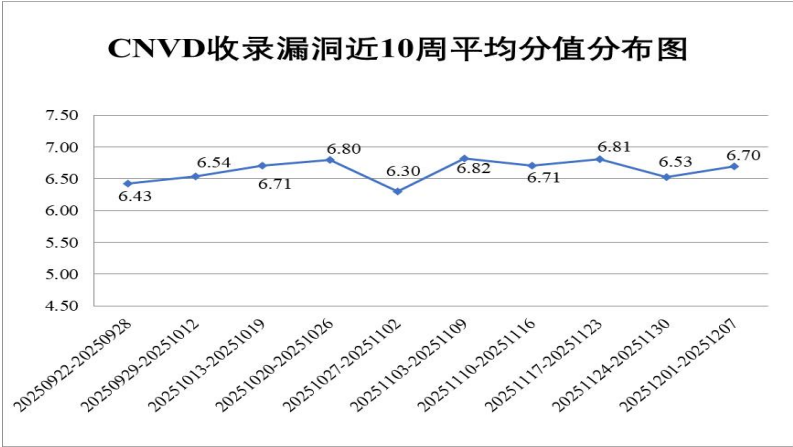


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 468 个漏洞。WEB 应用 225 个，应用程序 119 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）86 个，智能设备（物联网终端设备）19 个，安全产品 10 个，操作系统 9 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	225
2	应用程序	119
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	86
4	智能设备（物联网终端设备）	19
5	安全产品	10
6	操作系统	9

表 1 漏洞按影响类型统计表

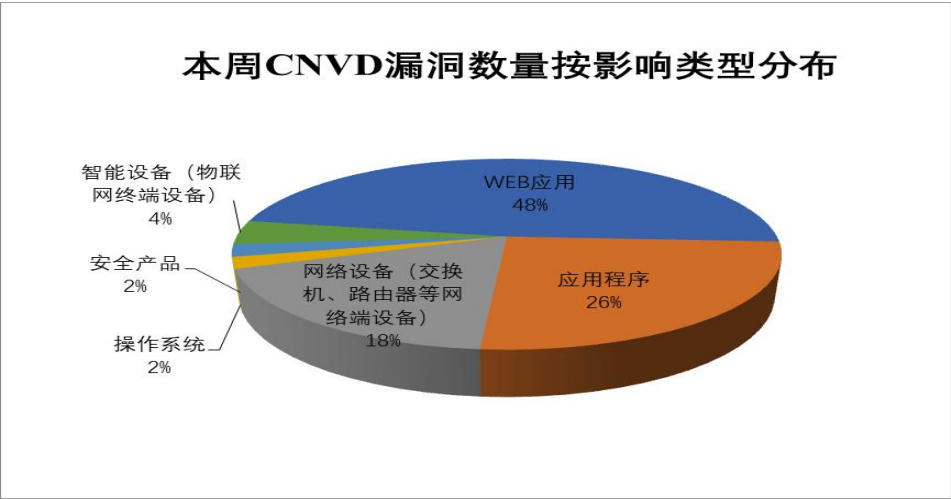


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、Patient Record Management System、Google 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	31	6%
2	Patient Record Management System	22	5%
3	Google	20	4%
4	TOTOLINK	17	4%
5	AMD	15	3%
6	ASUS	14	3%
7	北京金和网络股份有限公司	12	3%
8	Microsoft	12	3%
9	DELL	10	2%
10	其他	315	67%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表