

## CNVD 漏洞周报（2025.12.29-2026.1.4）

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 189 个，其中高危漏洞 110 个、中危漏洞 75 个、低危漏洞 4 个。漏洞平均分为 6.98。本周收录的漏洞中，涉及 0 day 漏洞 98 个（占 52%），其中互联网上出现“Linksys E1200 堆栈缓冲区溢出漏洞（CNVD-2026-00024）、Online Nurse Hiring System view-request.php 文件 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 50352 个，与上周（14333 个）环比增加 251%。

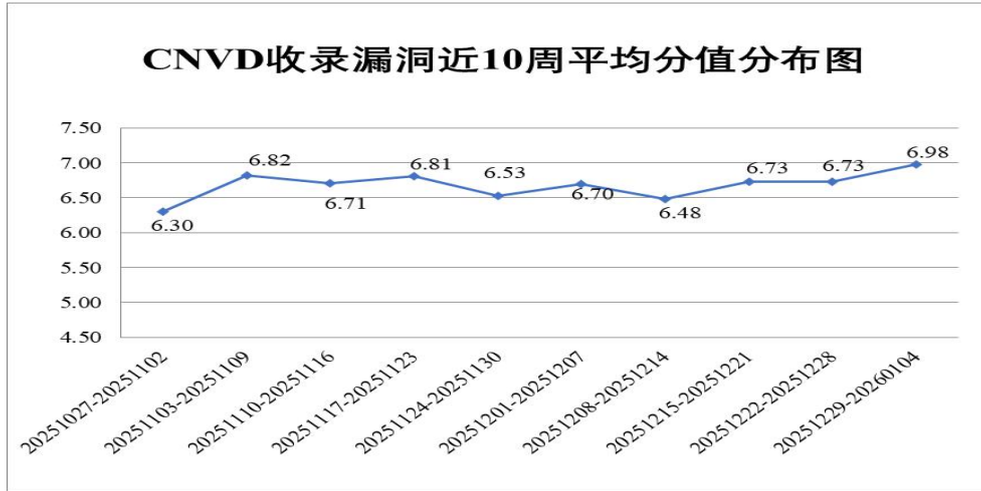


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

### 本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 189 个漏洞。WEB 应用 94 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）32 个，操作系统 31 个，应用程序 30 个，数据库 1 个，智能设备（物联网终端设备）1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	94
2	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	32
3	操作系统	31
4	应用程序	30
5	数据库	1
6	智能设备（物联网终端设备）	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

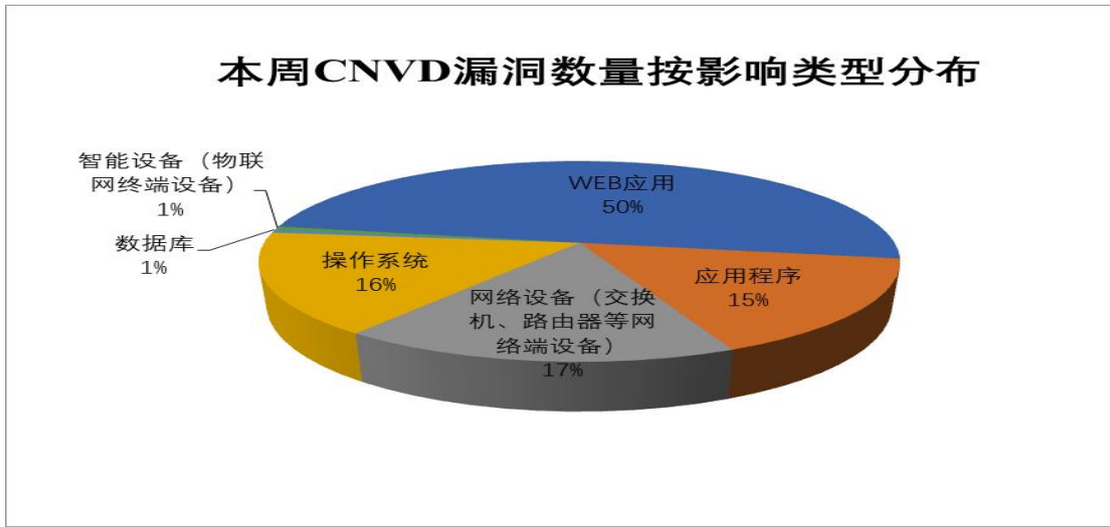


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、Tenda、Huawei 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	21	11%
2	D-Link	13	7%
3	Microsoft	11	6%
4	DELL	11	6%
5	IBM	10	5%
6	SIEMENS	10	5%
7	Apache	8	4%
8	WordPress	5	3%
9	用友网络科技股份有限公司	3	2%
10	其他	97	51%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表