

CNVD 漏洞周报（2025.12.15-2025.12.21）

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 267 个，其中高危漏洞 121 个、中危漏洞 138 个、低危漏洞 8 个。漏洞平均分为 6.73。本周收录的漏洞中，涉及 0 day 漏洞 129 个（占 48%），其中互联网上出现“Tenda AC21 缓冲区溢出漏洞（CNVD-2025-30948）、Student Management System /newcurriculum.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 64577 个，与上周（40245 个）环比增加 60%。

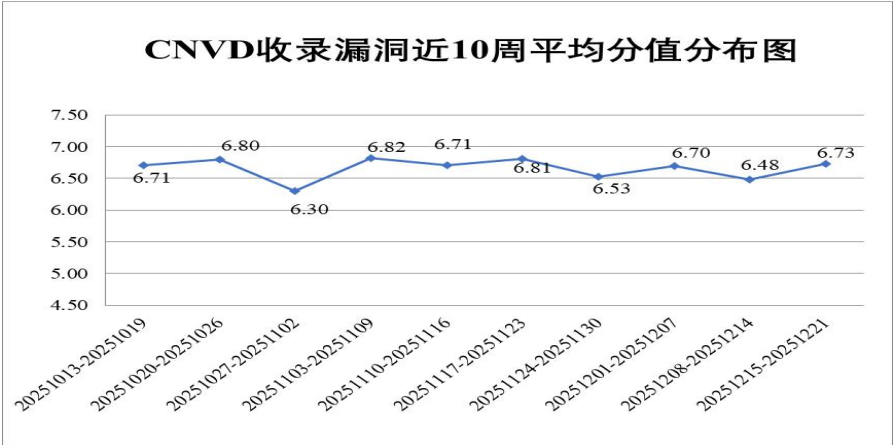


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 267 个漏洞。WEB 应用 100 个，应用程序 98 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）52 个，操作系统 12 个，智能设备（物联网终端设备）3 个，安全产品 2 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	100
2	应用程序	98
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	52
4	操作系统	12
5	智能设备（物联网终端设备）	3
6	安全产品	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

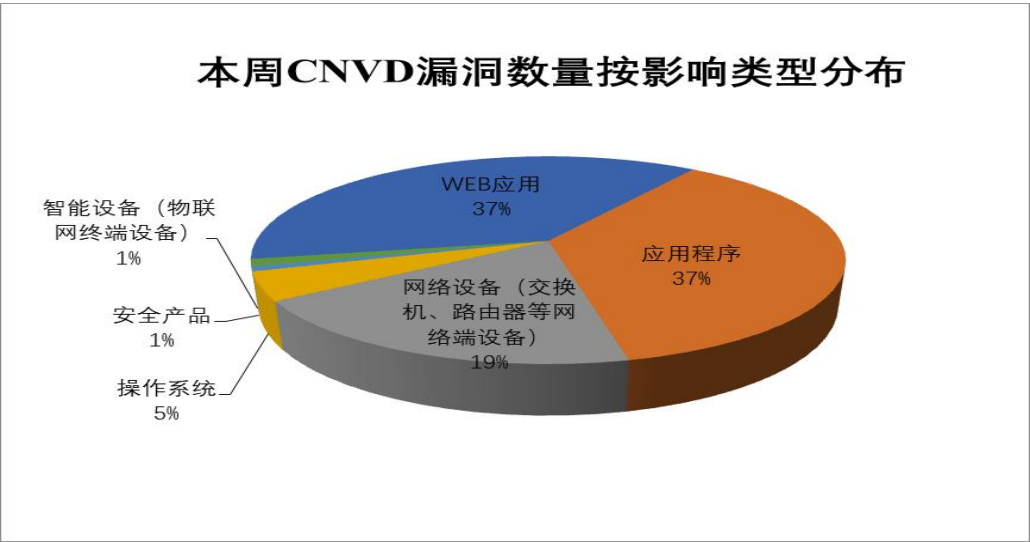


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Advantech、MailEnable、Tenda 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	Advantech	29	11%
2	MailEnable	15	6%
3	Tenda	13	5%
4	Intel	12	4%
5	Apache	11	4%
6	Google	11	4%
7	Human Metapneumovirus Testing Management System	11	4%
8	Microsoft	11	4%
9	Ivanti	10	4%
10	其他	144	54%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表