## CNVD 漏洞周报 (2025. 2.17-2025. 2.23)

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 310 个,其中高 危漏洞 133 个、中危漏洞 170 个、低危漏洞 7 个。漏洞平均分值为 6.45。本周收录的漏洞中,涉及 0 day 漏洞 204 个(占 66%),其中互联网上出现"Mysiteforme SQL 注入漏洞、Student Grading Sys tem SQL 注入漏洞(CNVD-2025-03172)"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 3270 个,与上周(1092 个)环比增加 199%。

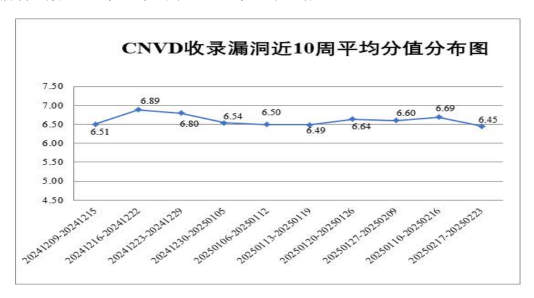


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分值分布图

## 本周漏洞按类型和厂商统计

本周, CNVD 收录了 310 个漏洞。WEB 应用 123 个, 应用程序 78 个, 网络设备(交换机、路由器等网络端设备)50 个, 操作系统28 个, 智能设备(物联网终端设备)19 个, 数据库8 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	123
2	应用程序	78
3	网络设备 (交换机、路由器等网络端设备)	50
4	操作系统	28
5	智能设备(物联网终端设备)	19
6	数据库	8
7	安全产品	4

表 1 漏洞按影响类型统计表

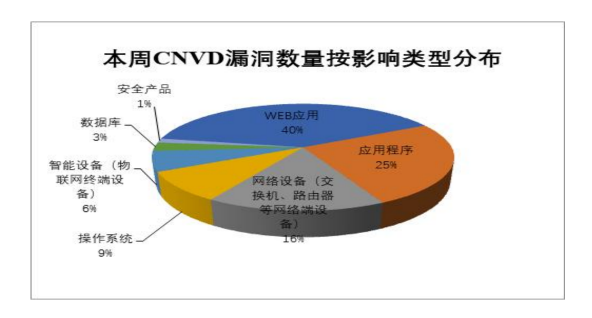


图 2 本周漏洞按影响类型分布

## CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Open5GS、Linux、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	Open5GS	20	6%
2	Linux	14	5%
3	Google	14	5%
4	Adobe	10	3%
5	IBM	10	3%
6	D-Link	9	3%
7	用友网络科技股份有限公司	9	3%
8	Microsoft	9	3%
9	SunGrow	6	2%
10	其他	209	67%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表