## CNVD 漏洞周报(2025. 8. 25-2025. 8. 31)

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 447 个,其中高 危漏洞 256 个、中危漏洞 173 个、低危漏洞 18 个。漏洞平均分值为 6.78。本周收录的漏洞中,涉及 0day 漏洞 285 个(占 64%),其中互联网上出现"Complaint Management System SQL 注入漏洞、Bo at Booking System 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 14812 个,与上周(5498 个)环比增加 169%。



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 447 个漏洞。WEB 应用 256 个, 应用程序 120 个, 网络设备(交换机、路由器等网络端设备)40个, 操作系统19个, 智能设备(物联网终端设备)6个, 数据库4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	256
2	应用程序	120
3	网络设备 (交换机、路由器等网络端设备)	40
4	操作系统	19
5	智能设备(物联网终端设备)	6
6	数据库	4
7	安全产品	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

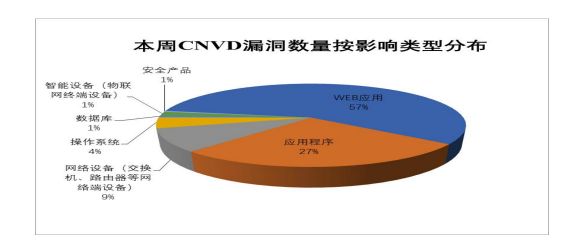


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及北京金和网络股份有限公司、Intel、Adobe 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	北京金和网络股份有限公司	28	6%
2	Intel	22	5%
5	Adobe	22	5%
4	畅捷通信息技术股份有限公司	18	4%
3	CGM	17	4%
6	用友网络科技股份有限公司	16	4%
7	北京神州视翰科技有限公司	15	3%
8	Microsoft	15	3%
9	NVIDIA	12	3%
10	其他	282	63%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表