CNVD 漏洞周报(2025. 8. 18-2025. 8. 24)

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 374 个,其中高危漏洞 154 个、中危漏洞 184 个、低危漏洞 36 个。漏洞平均分值为 6.21。本周收录的漏洞中,涉及 0day 漏洞 194 个(占 52%),其中互联网上出现"Tenda AC20 命令注入漏洞、Lantronix Provision ing Manager XML 外部实体注入漏洞"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 5498 个,与上周(3204 个)环比增加 72%。



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 374 个漏洞。应用程序 156 个, WEB 应用 97 个, 网络设备(交换机、路由器等网络端设备)88 个, 操作系统17 个, 智能设备(物联网终端设备)14 个, 安全产品1 个, 数据库1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	应用程序	156
2	WEB 应用	97
3	网络设备 (交换机、路由器等网络端设备)	88
4	操作系统	17
5	智能设备(物联网终端设备)	14
6	安全产品	1
7	数据库	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

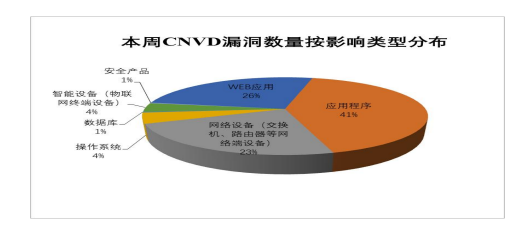


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、Apple、Open5GS 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	49	13%
2	Adobe	35	9%
5	深圳市吉祥腾达科技有限公司	21	6%
4	D-Link	20	5%
3	Zoom	19	5%
6	Siemens	13	4%
7	Huawei	13	4%
8	Microsoft	10	3%
9	coolLabs	9	2%
10	其他	185	49%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表