CNVD 漏洞周报(2025. 7. 28-2025. 8. 3)

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 327 个,其中高 危漏洞 144 个、中危漏洞 175 个、低危漏洞 8 个。漏洞平均分值为 6.94。本周收录的漏洞中,涉及 0 day 漏洞 73 个(占 22%),其中互联网上出现"MRCMS 跨站脚本漏洞(CNVD-2025-17130)、e-Diary Management 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 1662 个,与上周(6802 个)环比减少 76%。

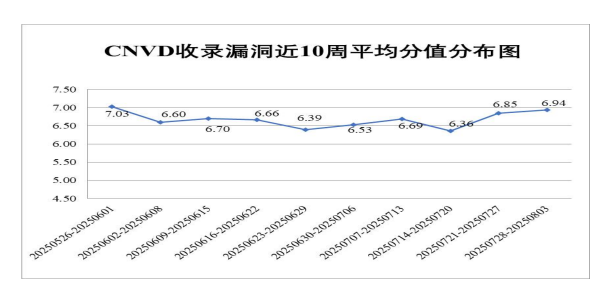


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分值分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周, CNVD 收录了 327 个漏洞。应用程序 165 个, 网络设备(交换机、路由器等网络端设备) 76 个, 数据库 47 个, 操作系统 22 个, WEB 应用 16 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	应用程序	165
2	网络设备 (交换机、路由器等网络端设备)	76
3	数据库	47
4	操作系统	22
5	WEB 应用	16
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

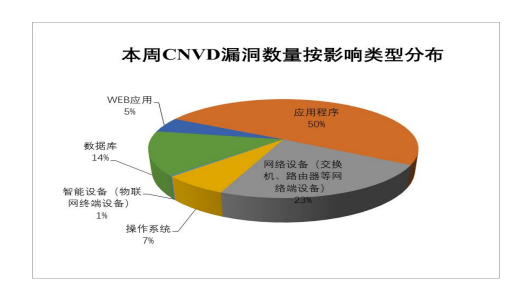


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Oracle、WordPress、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	Oracle	50	15%
2	WordPress	42	13%
3	Tenda	41	13%
4	WeGIA	40	12%
5	IrfanView	29	9%
6	D-Link	26	8%
7	Microsoft	23	7%
8	Siemens	14	4%
9	Cisco	13	4%
10	其他	49	15%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表