

CNVD 漏洞周报（2026. 3. 9-2026. 3. 15）

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 660 个，其中高危漏洞 379 个、中危漏洞 248 个、低危漏洞 33 个。漏洞平均分为 6.88。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 524 个（占 79%），其中互联网上出现“TOTOLINK A950RG 缓冲区溢出漏洞、TOTOLINK A950RG 堆栈缓冲区溢出漏洞”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 8047 个，与上周（1931 个）环比增加 317%。

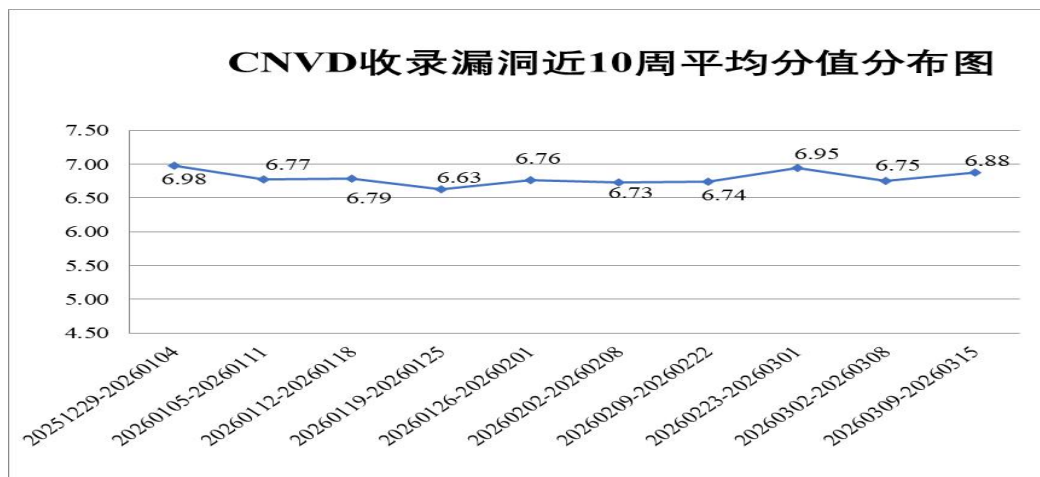


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 660 个漏洞。WEB 应用 319 个，应用程序 160 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）135 个，操作系统 18 个，安全产品 15 个，智能设备（物联网终端设备）6 个，数据库 5 个，车联网 2 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	319
2	应用程序	160
3	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	135
4	操作系统	18
5	安全产品	15
6	智能设备（物联网终端设备）	6
7	数据库	5
8	车联网	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

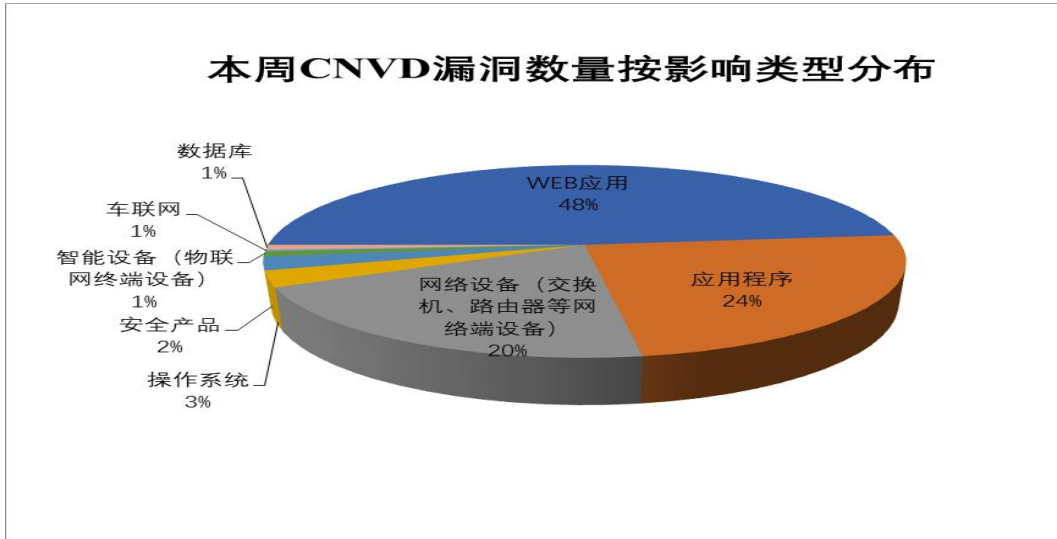


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 OpenClaw、友讯电子设备（上海）有限公司、北京金和网络股份有限公司等多家厂商的产品，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	OpenClaw	54	8%
2	友讯电子设备（上海）有限公司	33	5%
3	北京金和网络股份有限公司	29	4%
4	畅捷通信息技术股份有限公司	21	3%
5	Apache	17	3%
6	深圳市吉祥腾达科技有限公司	17	3%
7	WordPress	13	2%
8	广东保伦电子股份有限公司	12	2%
9	Mozilla	11	2%
10	其他	453	68%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表