

CNVD 漏洞周报（2026.5.4-2026.5.10）

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 336 个，其中高危漏洞 168 个、中危漏洞 121 个、低危漏洞 47 个。漏洞平均分为 6.15。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 273 个（占 81%），其中互联网上出现“D-Link DIR-513 堆栈缓冲区溢出漏洞（CNVD-2026-19424）、Wondershare Dr.Fone 代码问题漏洞”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 7101 个，与上周（4961 个）环比增加 43%。

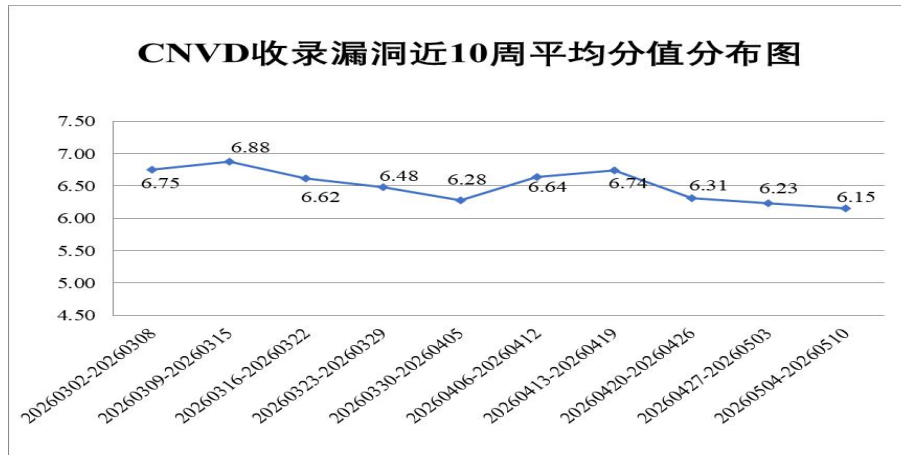


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 336 个漏洞。WEB 应用 141 个，应用程序 127 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）26 个，操作系统 21 个，数据库 15 个，智能设备（物联网终端设备）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	141
2	应用程序	127
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	26
4	操作系统	21
5	数据库	15
6	智能设备（物联网终端设备）	4
7	安全产品	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

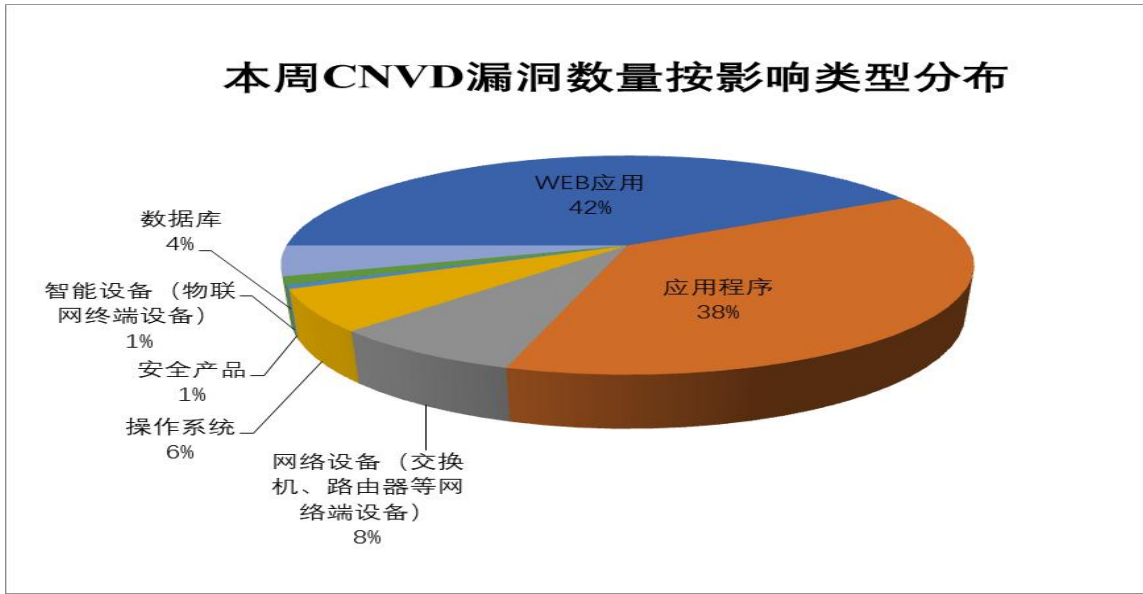


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Microsoft、北京国炬信息技术有限公司、SQLite 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	Microsoft	17	5%
2	北京国炬信息技术有限公司	16	4%
3	SQLite	12	4%
4	Google	12	4%
5	IBM	11	3%
6	Adobe	10	3%
7	上海卓卓网络科技有限公司	9	3%
8	OpenClaw	7	2%
9	libplist	7	2%
10	其他	235	70%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表