

CNVD 漏洞周报（2026. 3. 23-2026. 3. 29）

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 400 个，其中高危漏洞 175 个、中危漏洞 200 个、低危漏洞 25 个。漏洞平均分为 6.48。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 244 个（占 61%），其中互联网上出现“Belkin F9K1122 堆栈缓冲区溢出漏洞（CNVD-2026-14686）、Belkin F9K1015 命令注入漏洞”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 5077 个，与上周（5860 个）环比减少 13%。

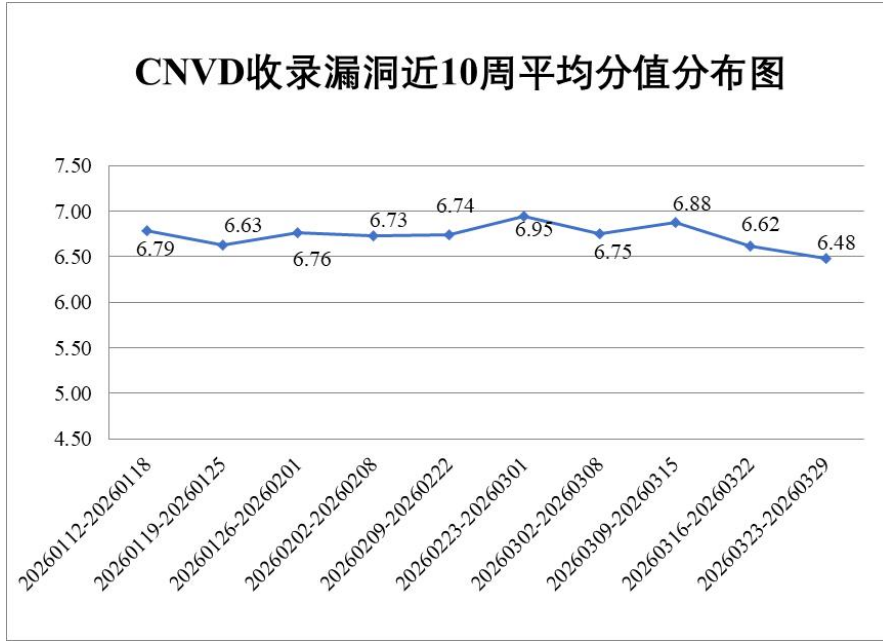


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 400 个漏洞。应用程序 129 个，WEB 应用 121 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）77 个，操作系统 44 个，数据库 19 个，安全产品 6 个，智能设备（物联网终端设备）4 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	应用程序	129
2	WEB 应用	121
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	77
4	操作系统	44
5	数据库	19
6	安全产品	6
7	智能设备（物联网终端设备）	4

表 1 漏洞按影响类型统计表

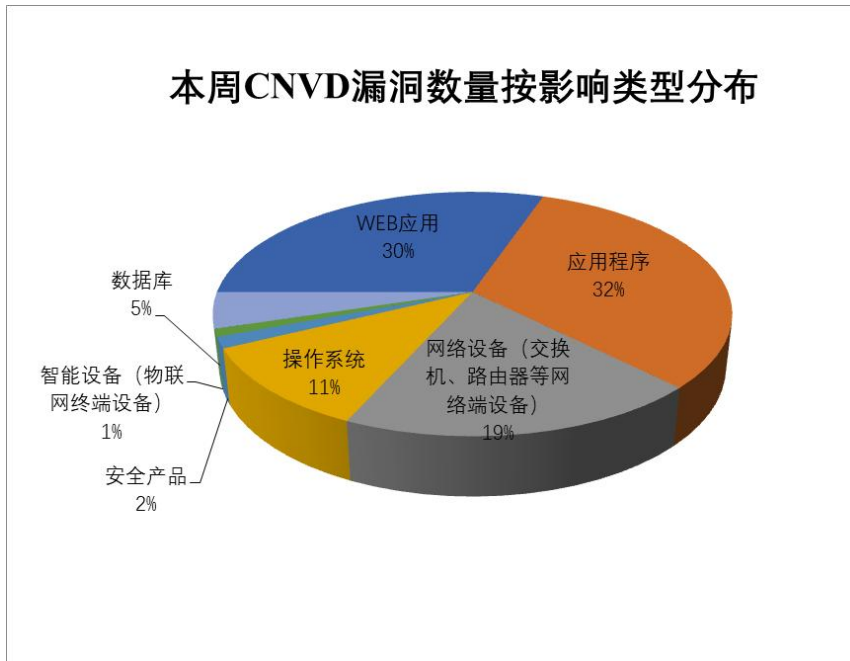


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 OpenClaw、Apple、Google 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	38	9%
2	Apple	31	8%
3	Google	18	5%
4	友讯电子设备 (上海) 有限公司	16	4%
5	IBM	15	4%
6	Fortinet	12	3%
7	Rockwell Automation	11	3%
8	HCL	10	2%
9	Imagemagick	10	2%
10	其他	239	60%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表