

CNVD 漏洞周报（2026.5.25-2026.5.31）

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 519 个，其中高危漏洞 246 个、中危漏洞 229 个、低危漏洞 44 个。漏洞平均分为 6.34。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 402 个（占 77.46%），其中互联网上出现“WordPress 插件 weDocs 存在未明漏洞、D-Link DIR-816 命令注入漏洞（CNVD-2026-21702）”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事件型漏洞总数 6082 个，与上周（7775 个）环比下降 22%。

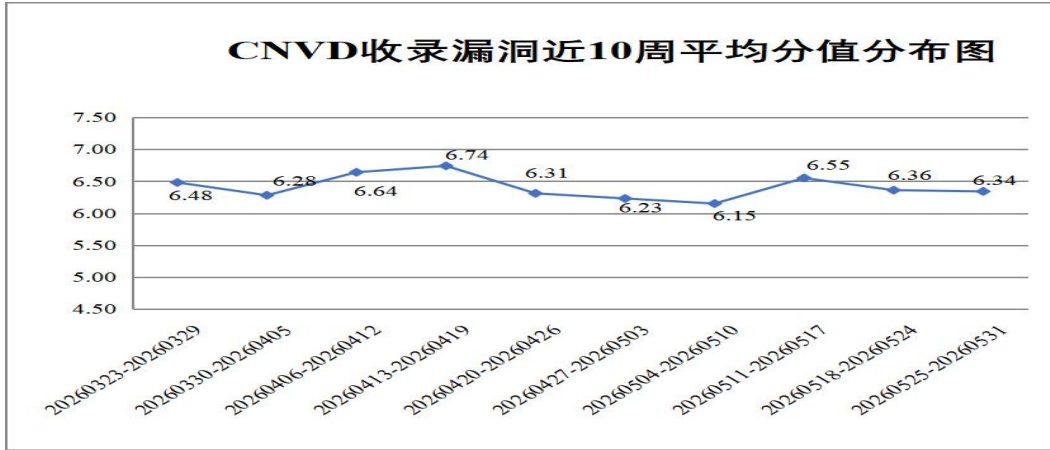


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 519 个漏洞。WEB 应用 224 个，应用程序 164 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）48 个，操作系统 42 个，智能设备（物联网终端设备）18 个，安全产品 11 个，数据库 7 个，工业控制系统 5 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	224
2	应用程序	164
3	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	48
4	操作系统	42
5	智能设备（物联网终端设备）	18
6	安全产品	11
7	数据库	7
8	工业控制系统	5

表 1 漏洞按影响类型统计表

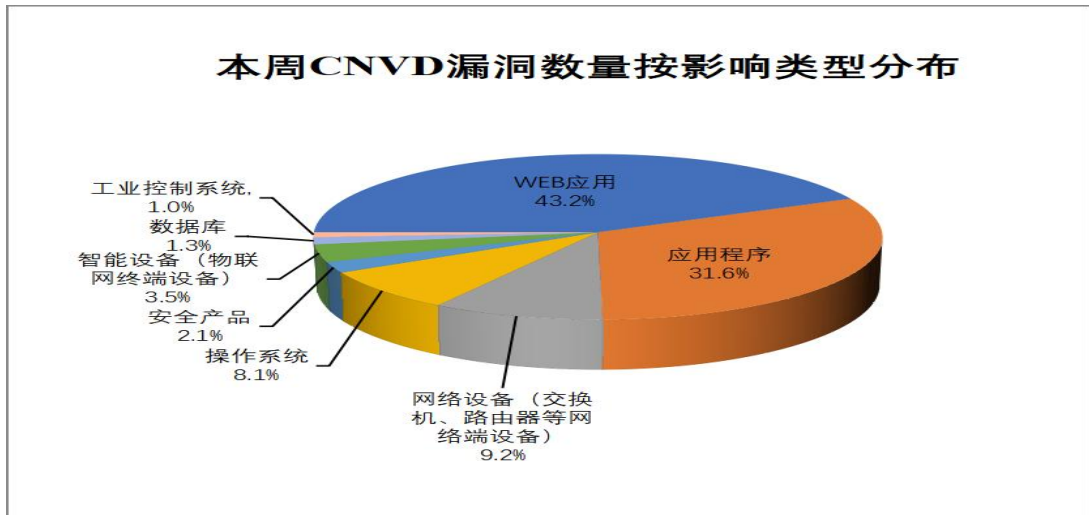


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 wolfSSL、Apache、OpenClaw 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	wolfSSL	19	4%
2	Apache	19	4%
3	OpenClaw	11	2%
4	北京金和网络股份有限公司	10	2%
5	Huawei	10	2%
6	Fortinet	10	2%
7	用友网络科技股份有限公司	9	2%
8	Adobe	9	2%
9	北京神州视翰科技有限公司	8	2%
10	其他	414	78%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表