

CNVD 漏洞周报（2026.5.18-2026.5.24）

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 632 个，其中高危漏洞 285 个、中危漏洞 289 个、低危漏洞 58 个。漏洞平均分为 6.36。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 522 个（占 83%），其中互联网上出现“TRENDnet TEW-713RE 命令注入漏洞、uBidAuction 跨站脚本漏洞”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 7775 个，与上周（7930 个）环比减少 2%。

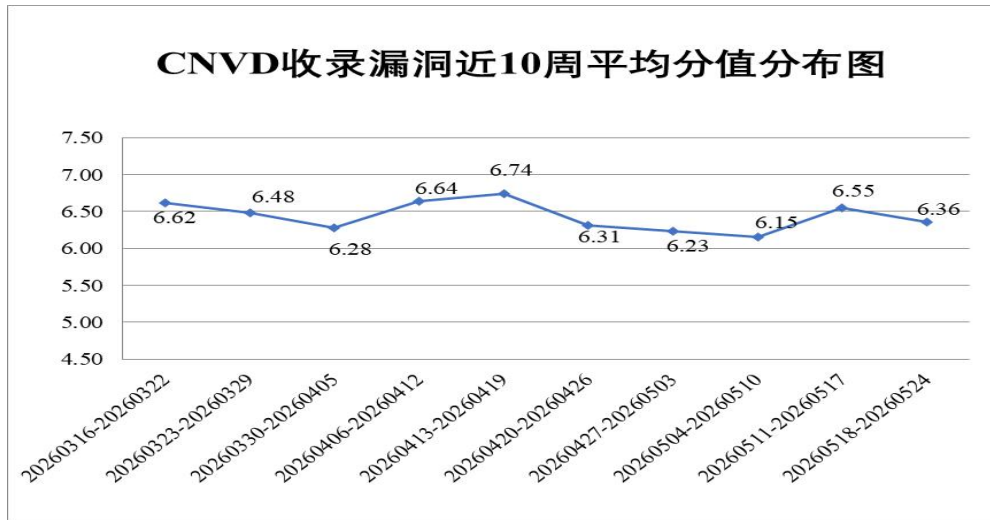


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

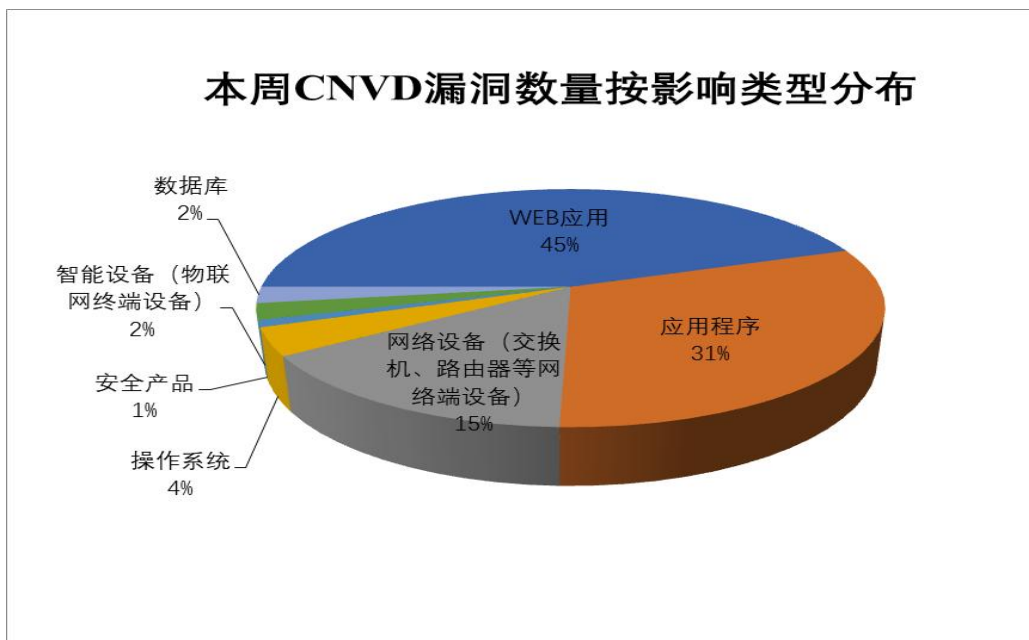
本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 632 个漏洞。WEB 应用 282 个，应用程序 195 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）97 个，操作系统 24 个，智能设备（物联网终端设备）14 个，数据库 14 个，安全产品 6 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	282
2	应用程序	195
3	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	97
4	操作系统	24
5	智能设备（物联网终端设备）	14
6	数据库	14
7	安全产品	6

表 1 漏洞按影响类型统计表

本周CNVD漏洞数量按影响类型分布



CNVD 整理和发布的漏洞涉及安科瑞电气股份有限公司、Mozilla、D-Link 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	安科瑞电气股份有限公司	26	4%
2	Mozilla	20	3%
3	D-Link	19	3%
4	北京神州视翰科技有限公司	15	3%
5	Adobe	14	2%
6	Google	13	2%
7	OpenClaw	13	2%
8	Microsoft	12	2%
9	北京金和网络股份有限公司	12	2%
10	其他	488	77%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表