

CNVD 漏洞周报（2025. 4. 28-2025. 5. 11）

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 536 个，其中高危漏洞 272 个、中危漏洞 241 个、低危漏洞 23 个。漏洞平均分为 6.75。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 338 个（占 63%），其中互联网上出现“UJCMS update 函数跨站脚本漏洞、YzmCMS 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 10728 个，与上周（9455 个）环比增加 13%。

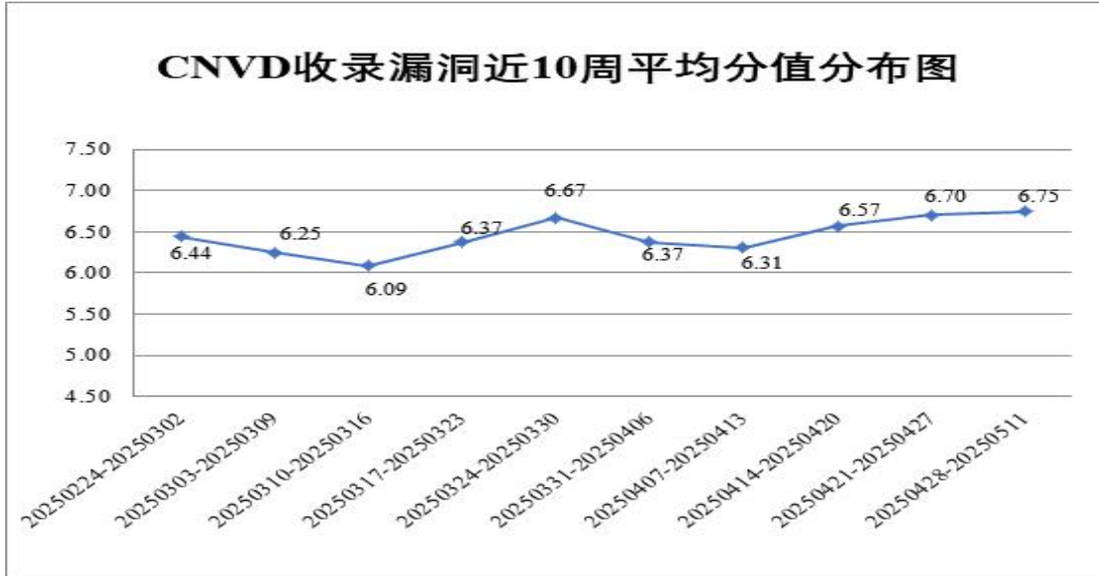


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 536 个漏洞。WEB 应用 210 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）149 个，应用程序 102 个，智能设备（物联网终端设备）43 个，操作系统 27 个，数据库 4 个，车联网 1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	210
2	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	149
3	应用程序	102
4	智能设备（物联网终端设备）	43
5	操作系统	27
6	数据库	4
7	车联网	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

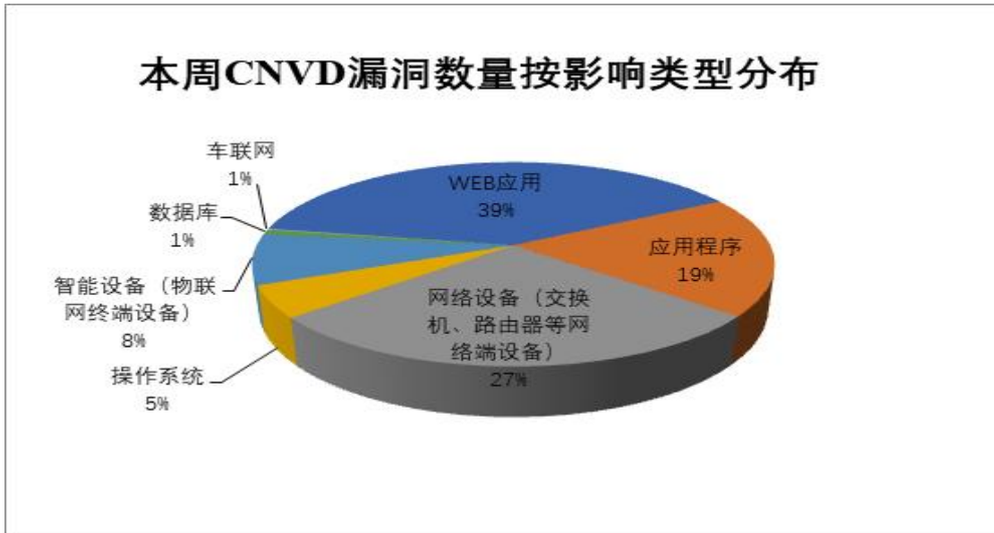


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Siemens、Tenda、Adobe 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	Siemens	45	8%
2	Tenda	38	7%
3	Adobe	20	4%
4	北京金和网络股份有限公司	16	3%
5	深圳市吉祥腾达科技有限公司	14	3%
6	北京神州视翰科技有限公司	14	3%
7	青岛海信网络科技股份有限公司	13	2%
8	北京星网锐捷网络技术有限公司	13	2%
9	畅捷通信息技术股份有限公司	12	2%
10	其他	351	66%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表