

CNVD 漏洞周报（2025. 3. 17-2025. 3. 23）

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 273 个，其中高危漏洞 128 个、中危漏洞 123 个、低危漏洞 22 个。漏洞平均分为 6.37。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 176 个（占 64%），其中互联网上出现“Hoosk title/Title 参数跨站脚本漏洞、CodeAstr o Internet Banking System 跨站脚本漏洞（CNVD-2025-05224）”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 8395 个，与上周（9662 个）环比减少 13%。

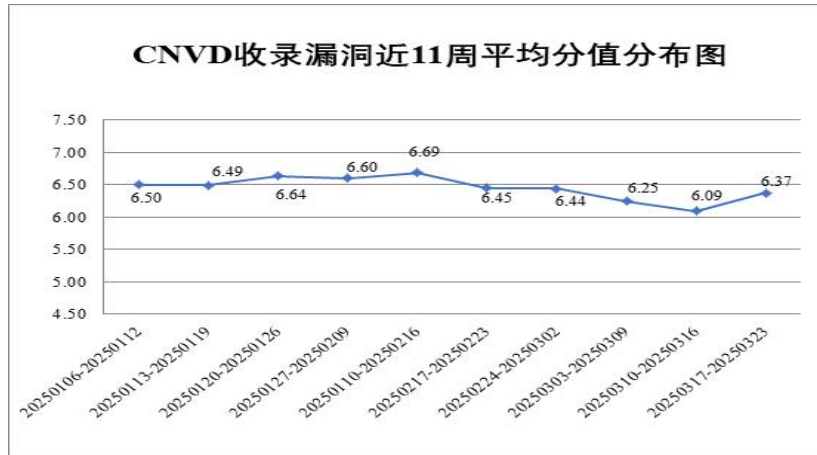


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 273 个漏洞。WEB 应用 119 个，应用程序 65 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）41 个，智能设备（物联网终端设备）22 个，操作系统 20 个，数据库 5 个，安全产品 1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	119
2	应用程序	65
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	41
4	智能设备（物联网终端设备）	22
5	操作系统	20
6	数据库	5
7	安全产品	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

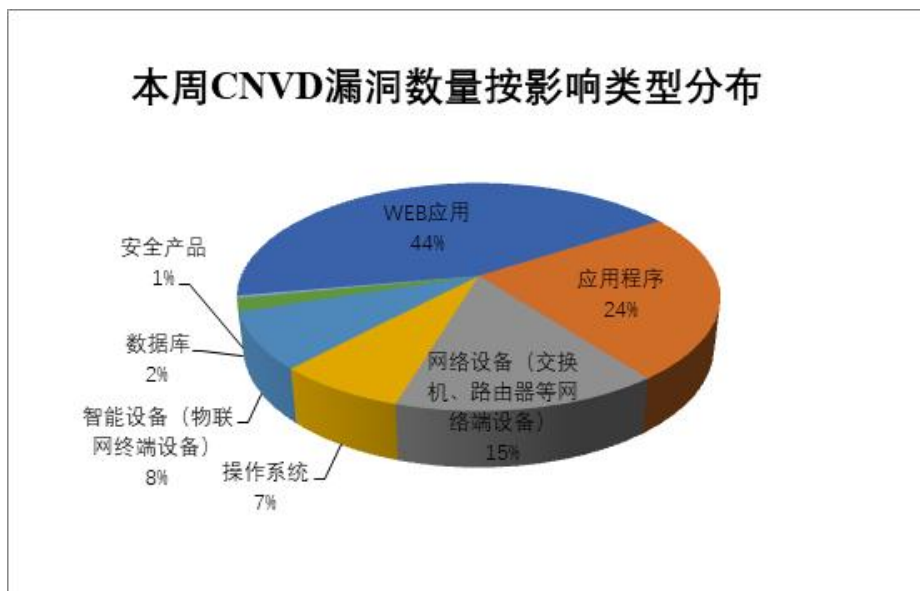


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 ESRI、Adobe、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	Adobe	22	8%
2	Google	17	7%
3	IBM	15	5%
4	Tenda	15	5%
5	Linux	14	5%
6	Microsoft	10	4%
7	WordPress	8	3%
8	用友网络科技股份有限公司	6	2%
9	Apache	5	2%
10	其他	161	59%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表