

CNVD 漏洞周报（2026. 3. 16-2026. 3. 22）

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 476 个，其中高危漏洞 207 个、中危漏洞 243 个、低危漏洞 26 个。漏洞平均分为 6.62。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 303 个（占 64%），其中互联网上出现“Travel management System viewpackage.php 文件 SQL 注入漏洞、Apartment Visitors Management System 跨站脚本漏洞（CNVD-2026-13799）”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 5860 个，与上周（8047 个）环比减少 27%。

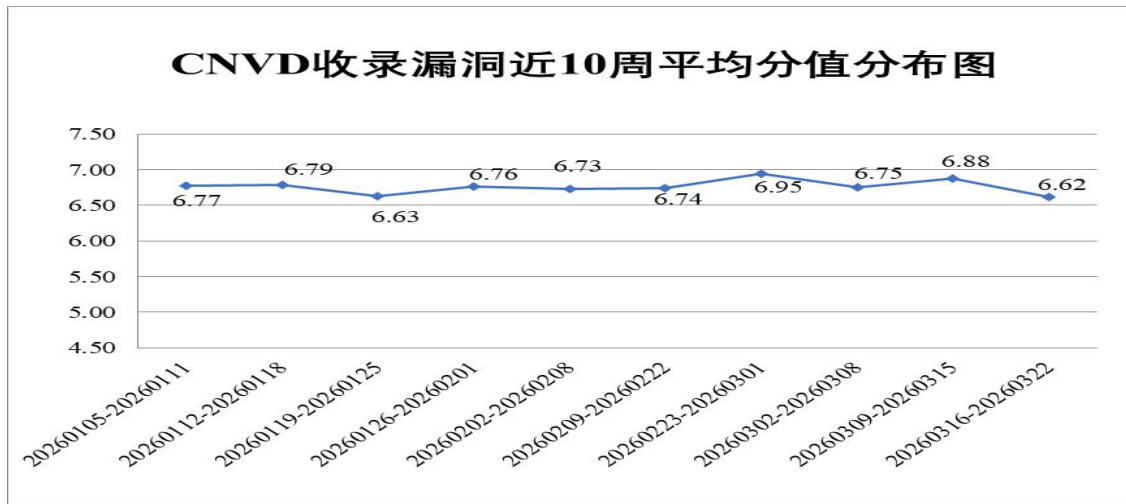


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 476 个漏洞。WEB 应用 201 个，应用程序 124 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）86 个，操作系统 55 个，安全产品 4 个，智能设备（物联网终端设备）3 个，数据库 3 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	201
2	应用程序	124
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	86
4	操作系统	55
5	安全产品	4
6	智能设备（物联网终端设备）	3
7	数据库	3

表 1 漏洞按影响类型统计表

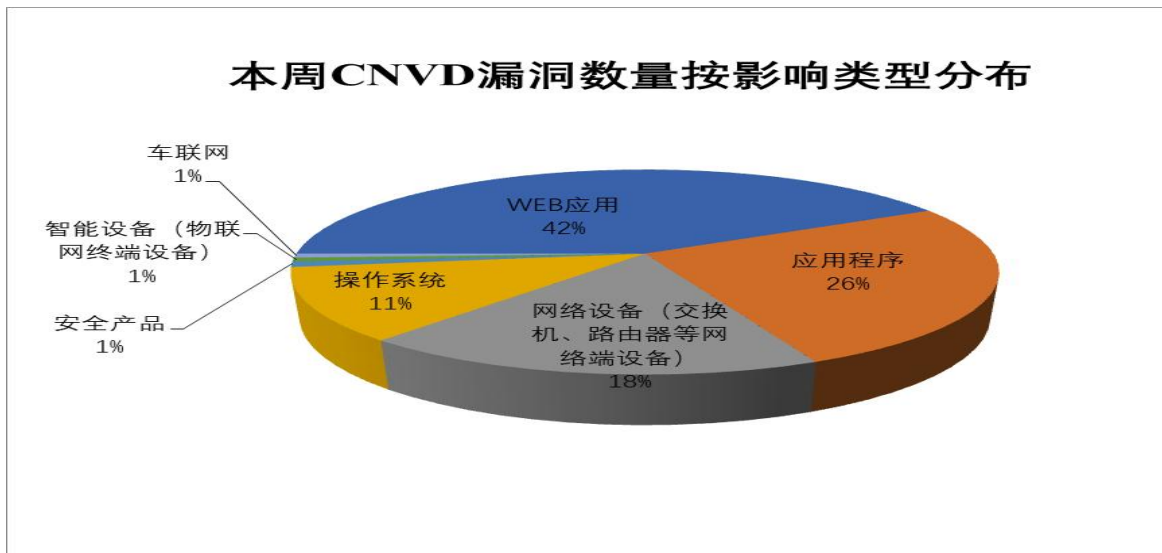


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Adobe、OpenClaw、北京金和网络股份有限公司等多家厂商的产品，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	34	7%
2	OpenClaw	22	5%
3	北京金和网络股份有限公司	20	4%
4	SmoothWall	16	3%
5	WordPress	16	3%
6	Huawei	16	3%
7	乐金电子 (中国) 有限公司	15	3%
8	Apple	12	3%
9	Siemens	12	3%
10	其他	313	66%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表