

CNVD 漏洞周报（2026.5.11-2026.5.17）

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 501 个，其中高危漏洞 279 个、中危漏洞 174 个、低危漏洞 48 个。漏洞平均分为 6.55。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 411 个（占 82%），其中互联网上出现“XATBoost CMS SQL 注入漏洞、School Intramurals Student Attendance Management System SQL 注入漏洞”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 7930 个，与上周（7101 个）环比增加 12%。

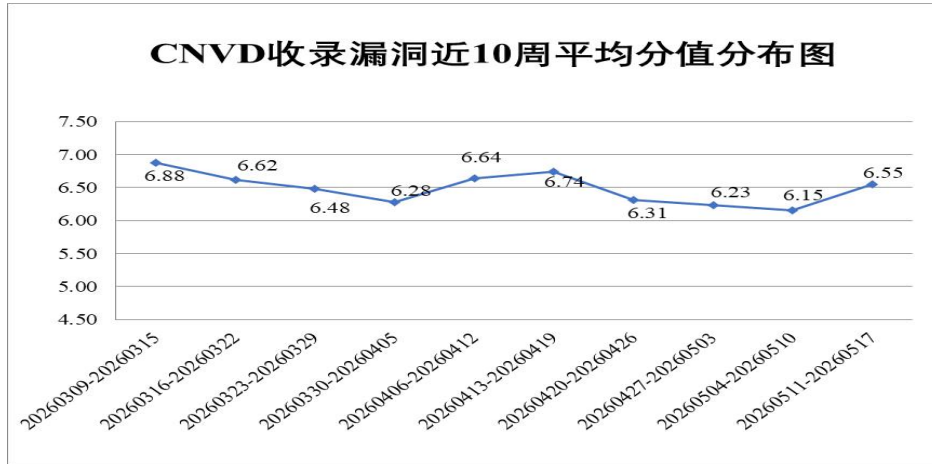


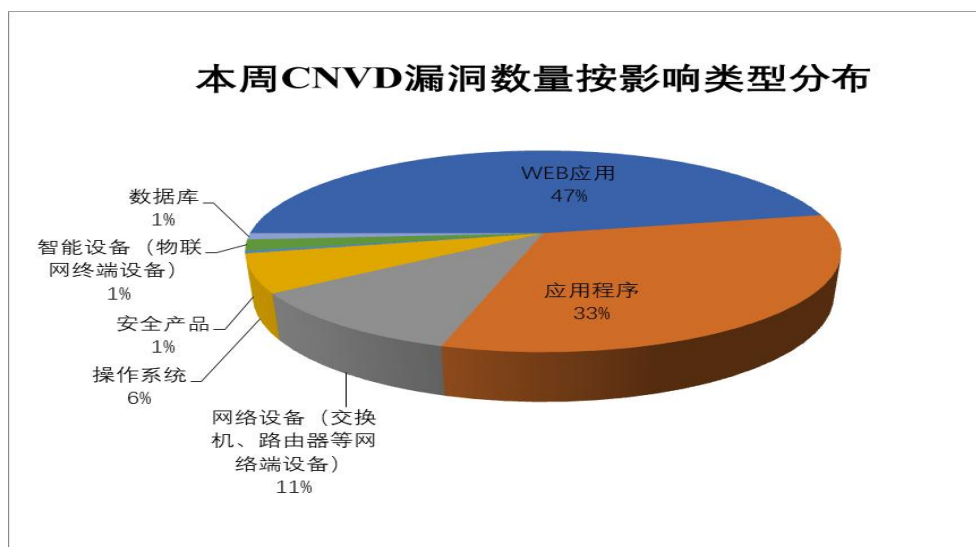
图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 501 个漏洞。WEB 应用 235 个，应用程序 164 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）55 个，操作系统 31 个，智能设备（物联网终端设备）9 个，数据库 5 个，安全产品 2 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	235
2	应用程序	164
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	55
4	操作系统	31
5	智能设备（物联网终端设备）	9
6	数据库	5
7	安全产品	2

表 1 漏洞按影响类型统计表



CNVD 整理和发布的漏洞涉及北京金和网络股份有限公司、Microsoft、北京神州视翰科技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	北京金和网络股份有限公司	24	5%
2	Microsoft	22	4%
3	北京神州视翰科技有限公司	14	3%
4	畅捷通信息技术股份有限公司	14	3%
5	Mozilla	13	3%
6	Google	13	3%
7	Linux	12	2%
8	Adobe	11	2%
9	浙江兰德纵横网络技术股份有限公司	10	2%
10	其他	368	73%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表