

CNVD 漏洞周报（2026. 4. 6-2026. 4. 12）

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 583 个，其中高危漏洞 300 个、中危漏洞 238 个、低危漏洞 45 个。漏洞平均分为 6.64。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 411 个（占 70%），其中互联网上出现“D-Link DIR-513 堆栈缓冲区溢出漏洞（CNVD-2026-16146、CNVD-2026-16147）”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 6548 个，与上周（4795 个）环比增加 37%。

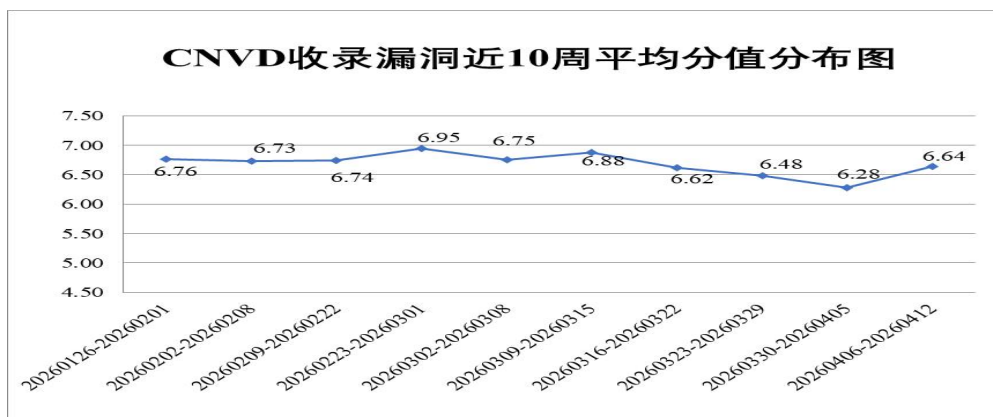


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 583 个漏洞。WEB 应用 221 个，应用程序 201 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）118 个，数据库 17 个，操作系统 12 个，安全产品 7 个，智能设备（物联网终端设备）6 个，区块链 1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	221
2	应用程序	201
3	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	118
4	数据库	17
5	操作系统	12
6	安全产品	7
7	智能设备（物联网终端设备）	6
8	区块链	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

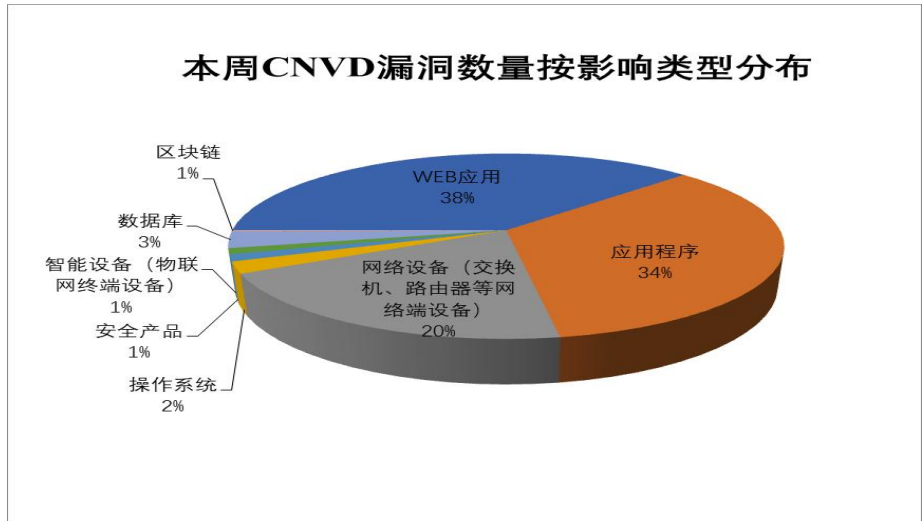


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Adobe、OpenClaw、杭州海康威视数字技术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	38	7%
2	OpenClaw	35	6%
3	杭州海康威视数字技术股份有限公司	32	5%
4	北京金和网络股份有限公司	21	4%
5	Anthropic	19	3%
6	北京神州视翰科技有限公司	17	3%
7	HCL	17	3%
8	畅捷通信息技术股份有限公司	16	3%
9	乐金电子 (中国) 有限公司	14	2%
10	其他	374	64%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表