

## CNVD 漏洞周报（2026. 4. 20-2026. 4. 26）

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 527 个，其中高危漏洞 241 个、中危漏洞 238 个、低危漏洞 48 个。漏洞平均分为 6.31。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 403 个（占 76%），其中互联网上出现“TOTOLINK A3600R 缓冲区溢出漏洞、TRENDnet TEW-811DRU 操作系统命令注入漏洞”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 5074 个，与上周（2973 个）环比增加 71%。

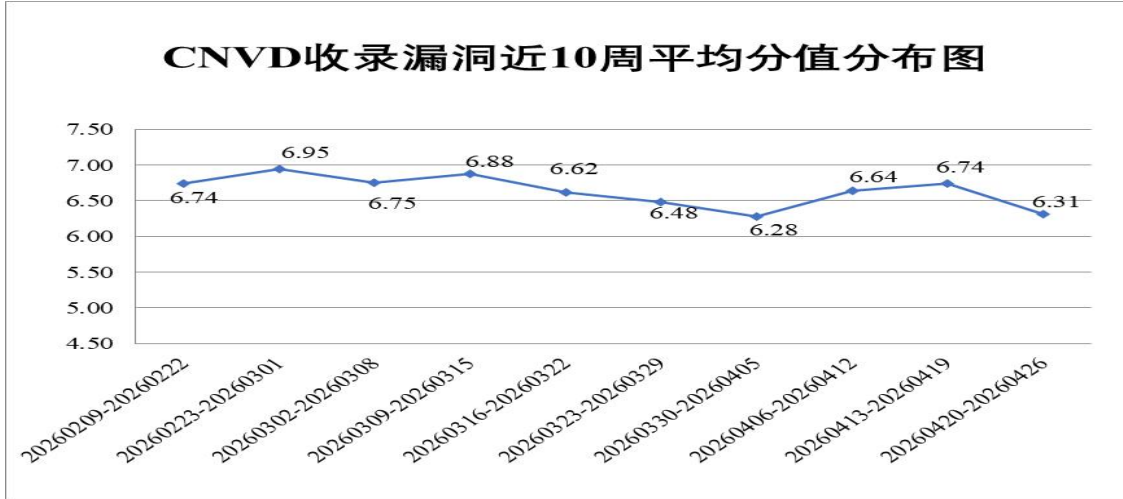


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

### 本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 527 个漏洞。WEB 应用 201 个，应用程序 136 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）109 个，安全产品 33 个，操作系统 33 个，智能设备（物联网终端设备）9 个，数据库 6 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	136
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	109
4	安全产品	33
5	操作系统	33
6	智能设备（物联网终端设备）	9
7	数据库	6

表 1 漏洞按影响类型统计表

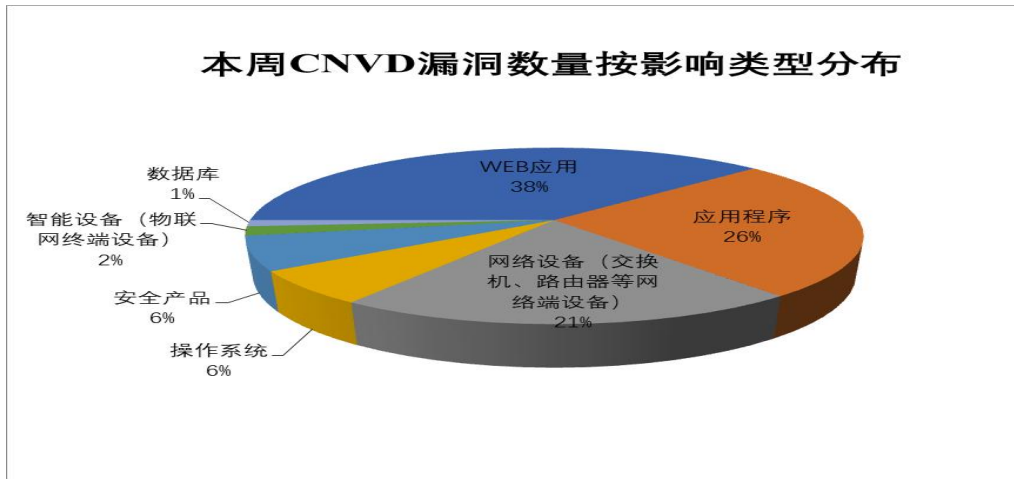


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Endian、Cisco、深圳市吉祥腾达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	Endian	30	6%
8	Cisco	21	4%
2	深圳市吉祥腾达科技有限公司	18	3%
3	北京金和网络股份有限公司	16	3%
4	麒麟软件有限公司	14	3%
5	NVIDIA	12	2%
6	Google	12	2%
7	Oracle	12	2%
9	Adobe	10	2%
10	其他	382	73%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表