

## CNVD 漏洞周报（2026. 2. 23-2026. 3. 1）

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 400 个，其中高危漏洞 232 个、中危漏洞 160 个、低危漏洞 8 个。漏洞平均分为 6.95。本周收录的漏洞中，涉及 0 day 漏洞 316 个（占 79%），其中互联网上出现“Tenda AX1806 sub\_4C408 函数堆栈溢出漏洞、Wondershare Driver Install Service 代码问题漏洞”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 2994 个，与上周（3958 个）环比减少 24%。

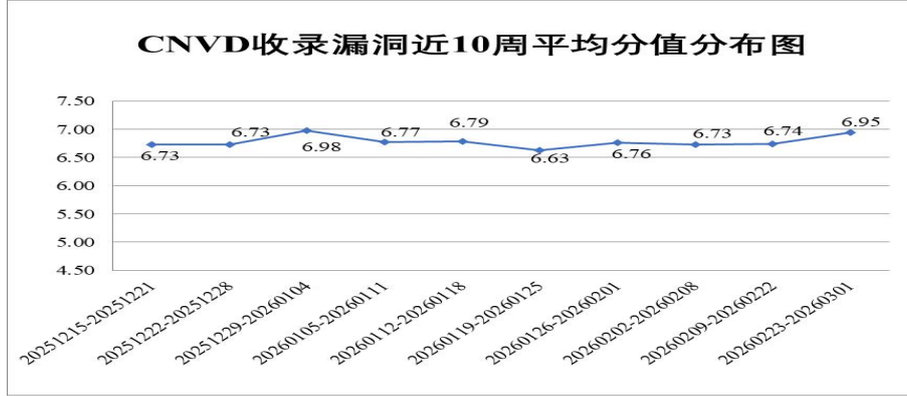


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

### 本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 400 个漏洞。WEB 应用 231 个，应用程序 73 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）65 个，操作系统 21 个，智能设备（物联网终端设备）7 个，安全产品 3 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	231
2	应用程序	73
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	65
4	操作系统	21
5	智能设备（物联网终端设备）	7
6	安全产品	3

表 1 漏洞按影响类型统计表

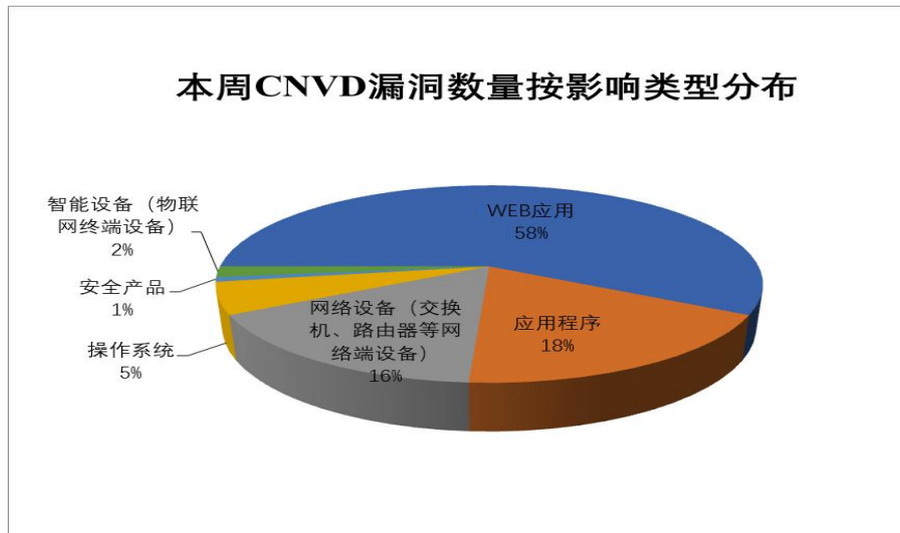


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Google、北京金和网络股份有限公司、Advantech 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	Google	15	4%
2	北京金和网络股份有限公司	15	4%
3	Advantech	13	3%
4	Adobe	12	3%
5	Mozilla	12	3%
6	深圳市吉祥腾达科技有限公司	11	3%
7	畅捷通信息技术股份有限公司	9	2%
8	Huawei	9	2%
9	深圳市蓝凌软件股份有限公司	7	2%
10	其他	297	74%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表