

CNVD 漏洞周报（2026.1.12-2026.1.18）

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 1272 个，其中高危漏洞 731 个、中危漏洞 495 个、低危漏洞 46 个。漏洞平均分为 6.79。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 1005 个（占 79%），其中互联网上出现“D-Link DWR-M920 命令注入漏洞、D-Link DSL-124 访问控制错误漏洞”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 2427 个，与上周（11313 个）环比下降 79%。

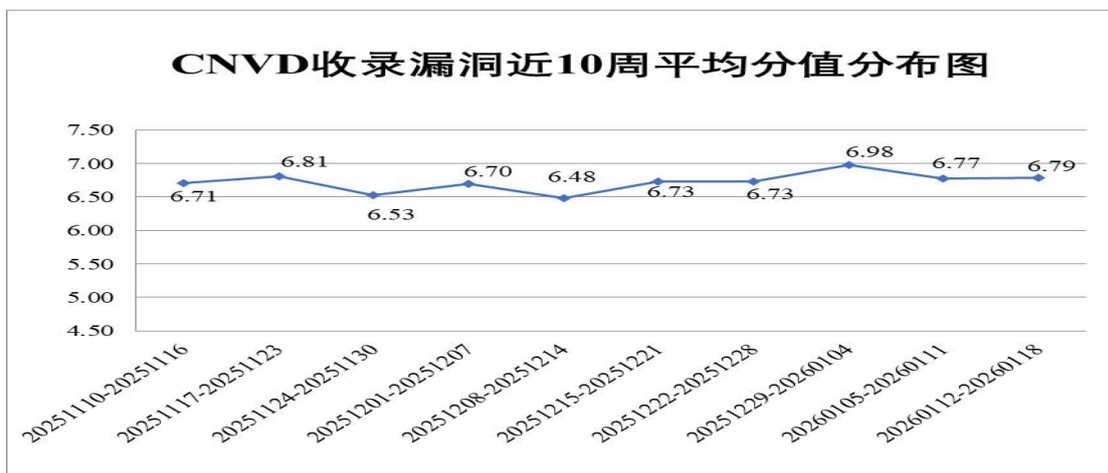


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 1272 个漏洞。WEB 应用 885 个，应用程序 177 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）124 个，操作系统 61 个，智能设备（物联网终端设备）19 个，安全产品 6 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	885
2	应用程序	177
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	124
4	操作系统	61
5	智能设备（物联网终端设备）	19
6	安全产品	6

表 1 漏洞按影响类型统计表

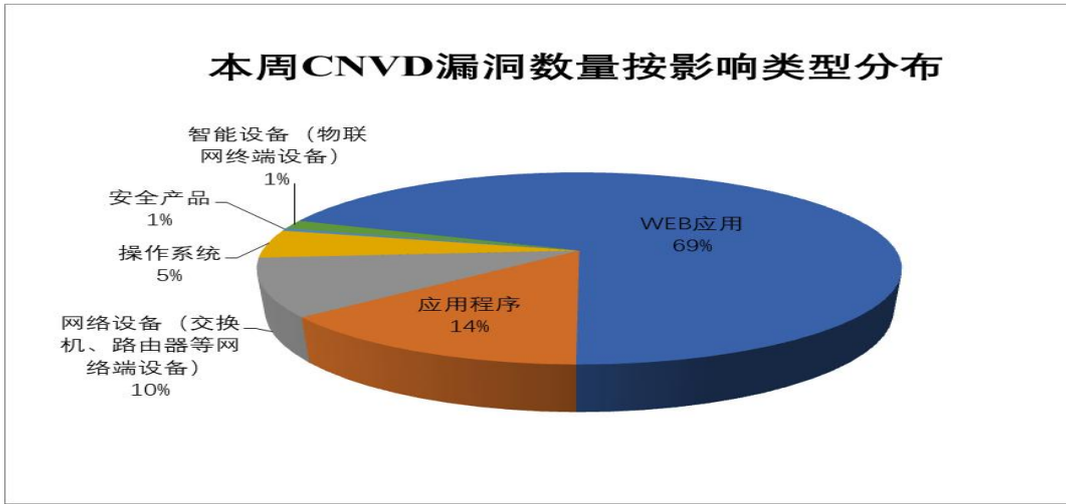


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及北京金和网络股份有限公司、畅捷通信息技术股份有限公司、Adobe 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	131	10%
2	畅捷通信息技术股份有限公司	82	6%
3	Adobe	68	5%
4	北京神州视翰科技有限公司	61	5%
5	深圳市蓝凌软件股份有限公司	46	4%
6	Google	40	3%
7	Tenda	33	3%
8	厦门四信通信科技有限公司	21	2%
9	用友网络科技股份有限公司	21	2%
10	其他	769	60%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表