

CNVD 漏洞周报（2026. 1. 26-2026. 2. 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 864 个，其中高危漏洞 483 个、中危漏洞 333 个、低危漏洞 48 个。漏洞平均分为 6.76。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 662 个（占 77%），其中互联网上出现“Tenda AX1806 堆栈溢出漏洞、Tenda AX1803 堆栈溢出漏洞”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 4728 个，与上周（2034 个）环比增加 132%。

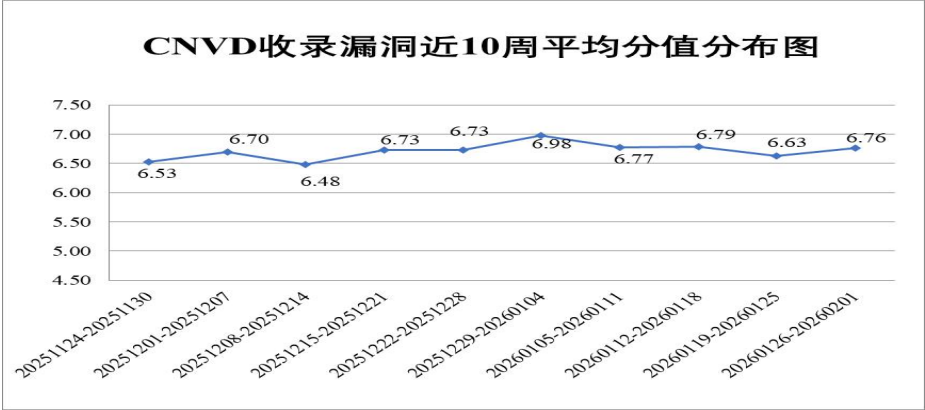


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 864 个漏洞。WEB 应用 470 个，应用程序 166 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）142 个，操作系统 52 个，安全产品 17 个，智能设备（物联网终端设备）10 个，数据库 7 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	470
2	应用程序	166
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	142
4	操作系统	52
5	安全产品	17
6	智能设备（物联网终端设备）	10
7	数据库	7

表 1 漏洞按影响类型统计表

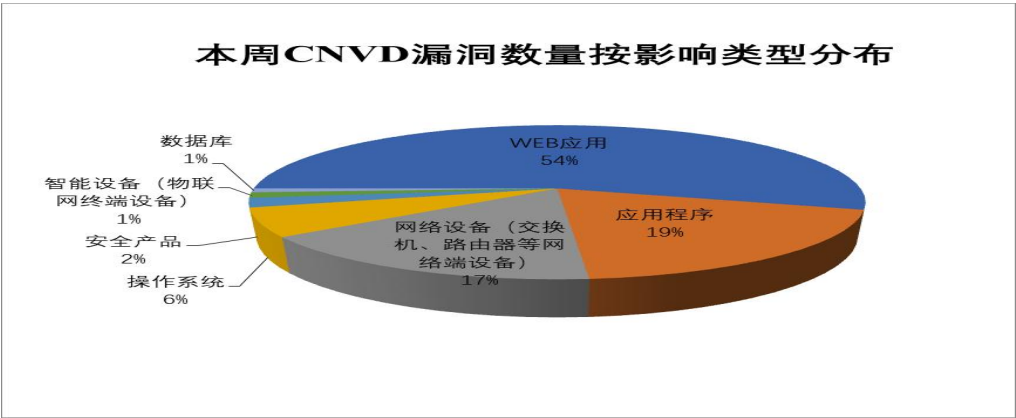


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及北京金和网络股份有限公司、iccDEV、Tenda 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	61	7%
2	iccDEV	48	6%
3	Tenda	35	4%
4	Google	30	4%
5	畅捷通信息技术股份有限公司	28	3%
6	深圳市吉祥腾达科技有限公司	21	2%
7	Microsoft	19	2%
8	乐金电子（中国）有限公司	16	2%
9	Juniper Networks	16	2%
10	其他	590	68%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表