

CNVD 漏洞周报（2026.2.9-2026.2.22）

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 875 个，其中高危漏洞 491 个、中危漏洞 361 个、低危漏洞 23 个。漏洞平均分为 6.74。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 756 个（占 87%），其中互联网上出现“D-Link DI-8200G 命令注入漏洞、D-Link DNS-343 ShareCenter 命令执行漏洞”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 3958 个，与上周（4648 个）环比减少 15%。

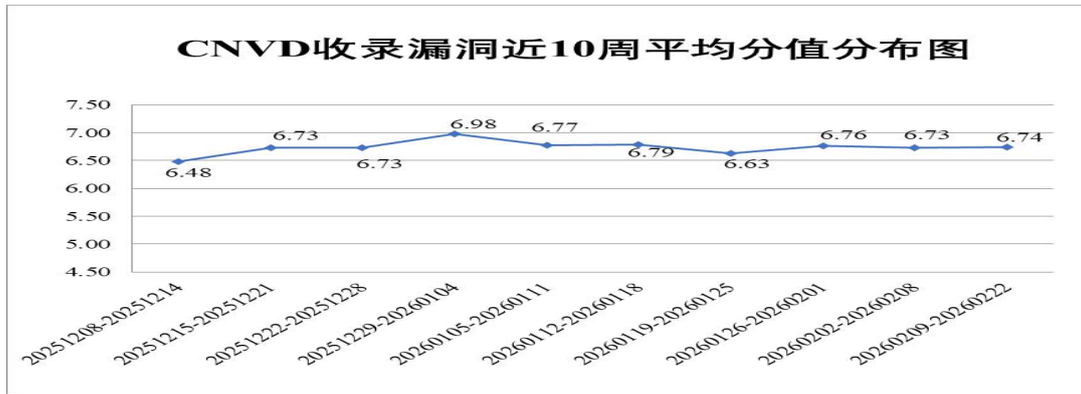


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 875 个漏洞。WEB 应用 534 个，应用程序 152 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）132 个，操作系统 28 个，智能设备（物联网终端设备）16 个，安全产品 7 个，数据库 6 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	534
2	应用程序	152
3	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	132
4	操作系统	28
5	智能设备（物联网终端设备）	16
6	安全产品	7
7	数据库	6

表 1 漏洞按影响类型统计表

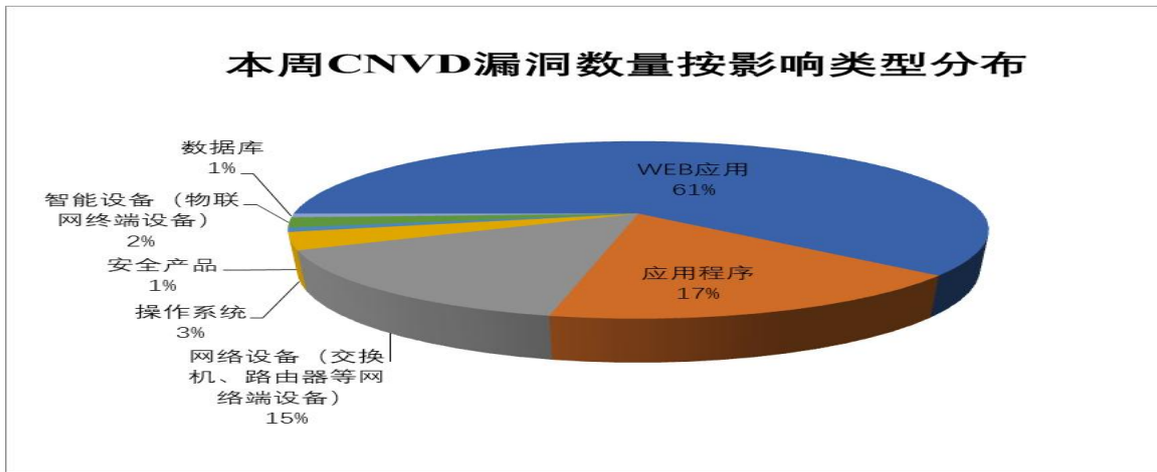


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、Tenda、用友网络科技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	WordPress	23	3%
2	Tenda	20	3%
3	用友网络科技股份有限公司	17	2%
4	北京神州视翰科技有限公司	14	2%
5	Microsoft	14	2%
6	友讯电子设备 (上海) 有限公司	13	1%
7	北京金和网络股份有限公司	13	1%
8	乐金电子 (中国) 有限公司	12	1%
9	Google	12	1%
10	其他	737	84%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表