

CNVD 漏洞周报（2025. 5. 26-2025. 6. 01）

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 425 个，其中高危漏洞 251 个、中危漏洞 153 个、低危漏洞 21 个。漏洞平均分为 7.03。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 277 个（占 65%），其中互联网上出现“TOTOLINK CA300-PoE 命令注入漏洞（CNVD-2025-10606）、TOTOLINK CA300-PoE CloudSrvUserdataVersionCheck 函数命令注入漏洞”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 5087 个，与上周（9722 个）环比减少 48%。

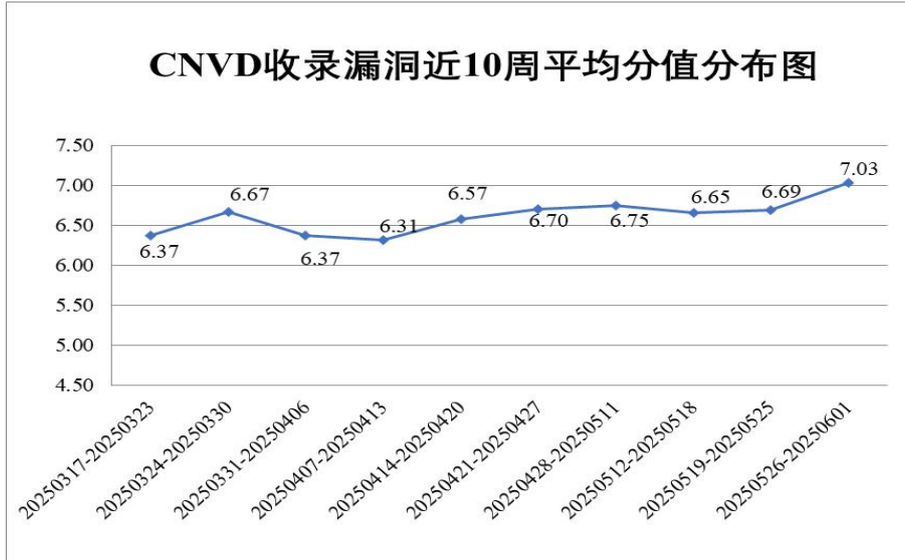


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 425 个漏洞。网络设备（交换机、路由器等网络端设备）172 个，WEB 应用 104 个，应用程序 100 个，操作系统 24 个，智能设备（物联网终端设备）14 个，数据库 11 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	172
2	WEB 应用	104
3	应用程序	100
4	操作系统	24
5	智能设备（物联网终端设备）	14
6	数据库	11

表 1 漏洞按影响类型统计表

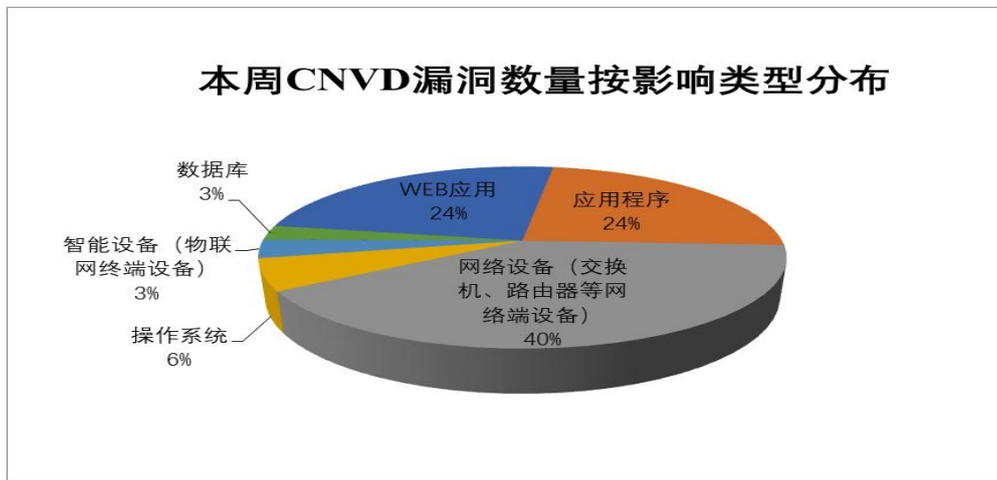


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 NETGEAR、统信软件技术有限公司、畅捷通信息技术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	PCMan	48	11%
2	D-Link	46	11%
3	Tenda	43	10%
4	TOTOLINK	37	9%
5	NETGEAR	26	6%
6	Huawei	20	5%
7	moodle	20	5%
8	Microsoft	15	3%
9	Adobe	12	3%
10	其他	158	37%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表