

## CNVD 漏洞周报（2026.1.5-2026.1.11）

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 677 个，其中高危漏洞 349 个、中危漏洞 303 个、低危漏洞 25 个。漏洞平均分为 6.77。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 547 个（占 81%），其中互联网上出现“Orangescrum SQL 注入漏洞、Men Salon Management System /admin/edit-services.php 文件 SQL 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 11313 个，与上周（50352 个）环比下降 78%。

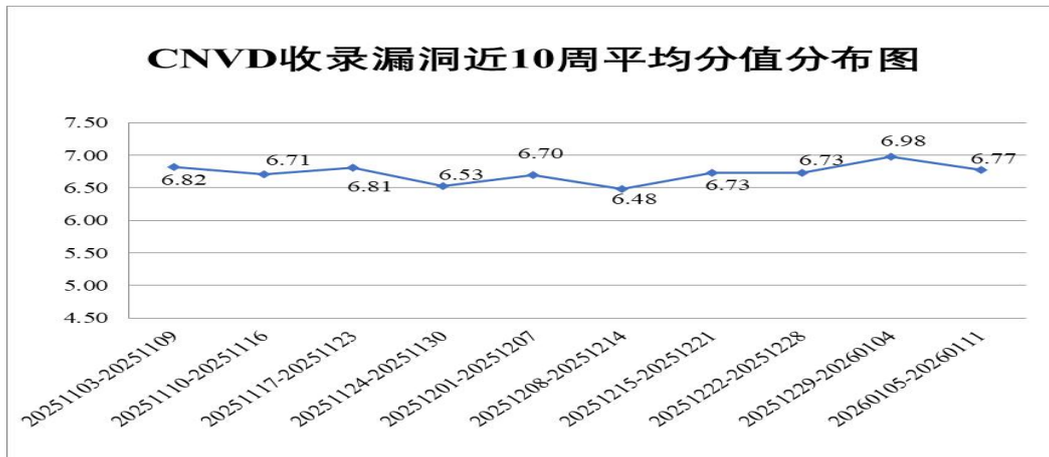


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

### 本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 677 个漏洞。WEB 应用 421 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）119 个，应用程序 95 个，操作系统 19 个，智能设备（物联网终端设备）16 个，安全产品 5 个，数据库 2 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	421
2	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	119
3	应用程序	95
4	操作系统	19
5	智能设备（物联网终端设备）	16
6	安全产品	5
7	数据库	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

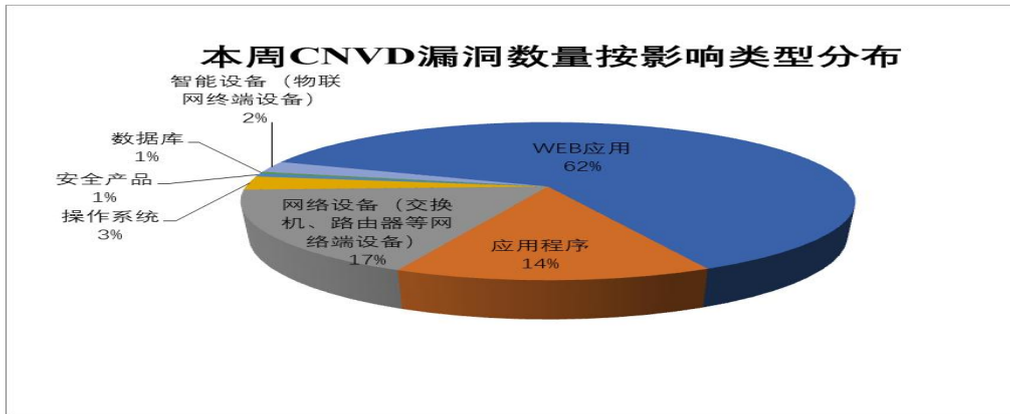


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、UTT、北京金和网络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	37	5%
2	UTT	34	5%
3	北京金和网络股份有限公司	26	4%
4	Adobe	24	4%
5	TOTOLINK	19	3%
6	Online Class and Exam Scheduling System	19	3%
7	Huawei	16	2%
8	CMSimple	15	2%
9	畅捷通信息技术股份有限公司	14	2%
10	其他	473	70%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表