

CNVD 漏洞周报（2026.4.13-2026.4.19）

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 532 个，其中高危漏洞 278 个、中危漏洞 227 个、低危漏洞 27 个。漏洞平均分为 6.74。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 400 个（占 75%），其中互联网上出现“Bank Locker Management System SQL 注入漏洞、e-Diary Management System 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 2973 个，与上周（6548 个）环比减少 55%。

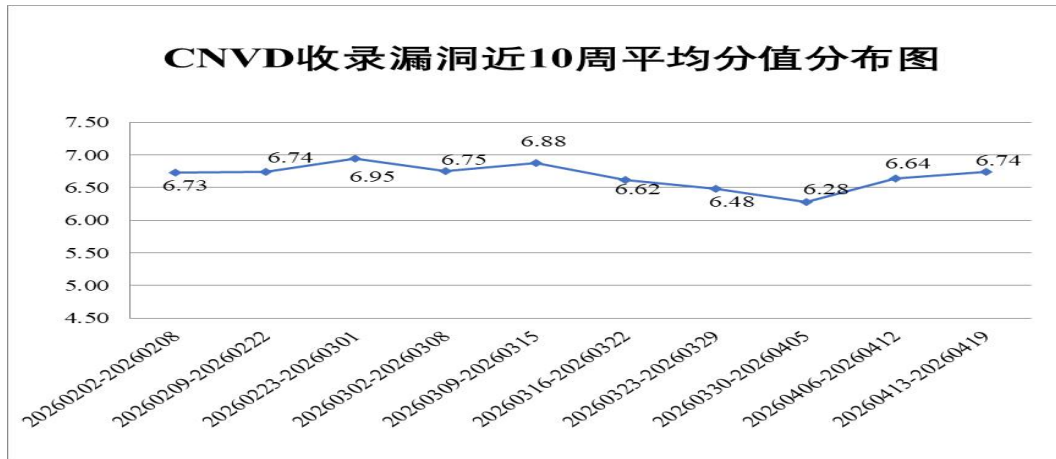


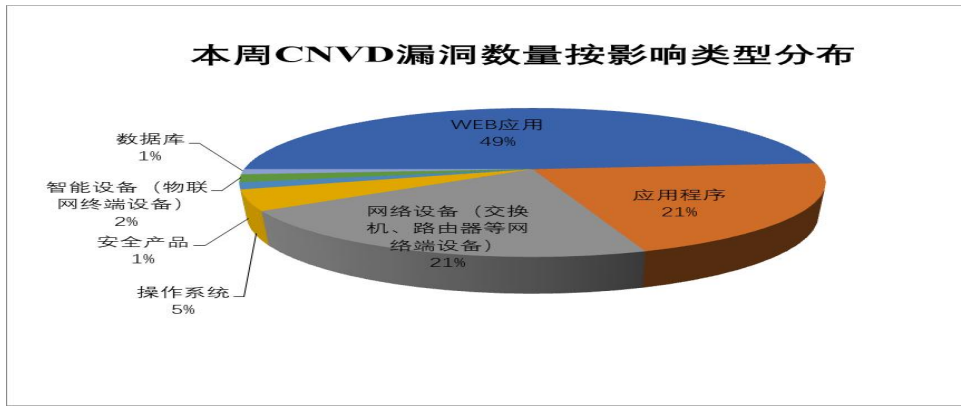
图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 532 个漏洞。WEB 应用 259 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）114 个，应用程序 112 个，操作系统 24 个，智能设备（物联网终端设备）9 个，安全产品 8 个，数据库 6 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	259
2	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	114
3	应用程序	112
4	操作系统	24
5	智能设备（物联网终端设备）	9
6	安全产品	8
7	数据库	6

表 1 漏洞按影响类型统计表



CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Discourse、北京金和网络股份有限公司、北京神州视翰科技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	Discourse	29	5%
2	北京金和网络股份有限公司	25	5%
3	北京神州视翰科技有限公司	22	4%
4	D-Link	22	4%
5	Cisco	18	3%
6	畅捷通信息技术股份有限公司	17	3%
7	Huawei	14	3%
8	OpenClaw	13	3%
9	Mozilla	12	2%
10	其他	360	68%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表