

CNVD 漏洞周报（2025. 3. 31-2025. 4. 6）

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 210 个，其中高危漏洞 94 个、中危漏洞 106 个、低危漏洞 10 个。漏洞平均分为 6.37。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 145 个（占 69%），其中互联网上出现“Payroll Management System SQL 注入漏洞（CNVD-2025-06475）、CicadasCMS 代码注入漏洞（CNVD-2025-06474）”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 13097 个，与上周（11941 个）环比增加 10%。

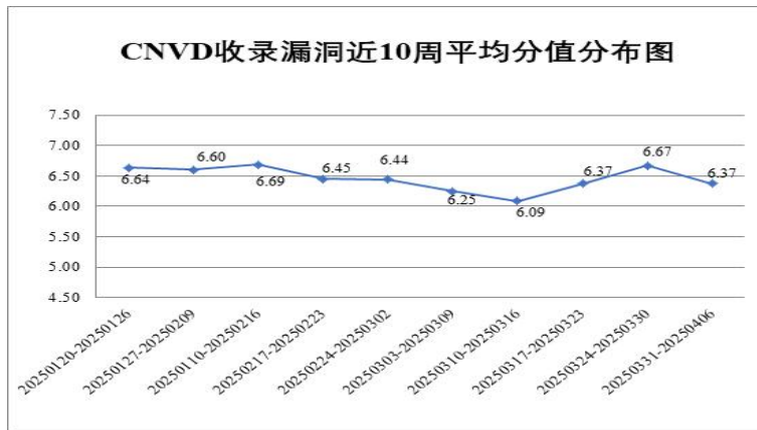


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 210 个漏洞。WEB 应用 82 个，应用程序 69 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）27 个，操作系统 15 个，智能设备（物联网终端设备）14 个，数据库 2 个，安全产品 1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	82
2	应用程序	69
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	27

4	操作系统	15
5	智能设备（物联网终端设备）	14
6	数据库	2
7	安全产品	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

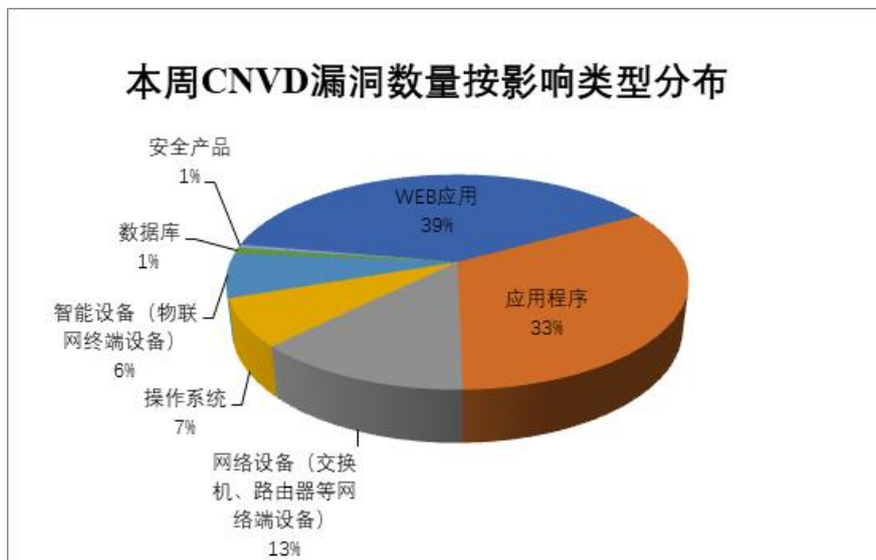


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 ChuanhuChatGPT、IBM、Xiaomi 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	ChuanhuChatGPT	13	6%
2	IBM	11	5%
3	Xiaomi	11	5%
4	NVIDIA	10	5%
5	Adobe	9	4%
6	畅捷通信息技术股份有限公司	9	4%
7	Tencent	7	4%
8	Huawei	7	4%
9	ros-navigation	5	2%
10	其他	128	61%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表