

CNVD 漏洞周报（2024.01.29-2024.02.04）

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 409 个，其中高危漏洞 177 个、中危漏洞 225 个、低危漏洞 7 个，漏洞平均分为 6.60。本周收录的漏洞中，涉及 0 day 漏洞 283 个（占 69%），其中互联网上出现“SEMCMS SQL 注入漏洞（CNVD-2024-06232）、Gila CMS Area 参数 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事件型漏洞总数 13040 个，与上周（12980 个）环比增加 0.5%。

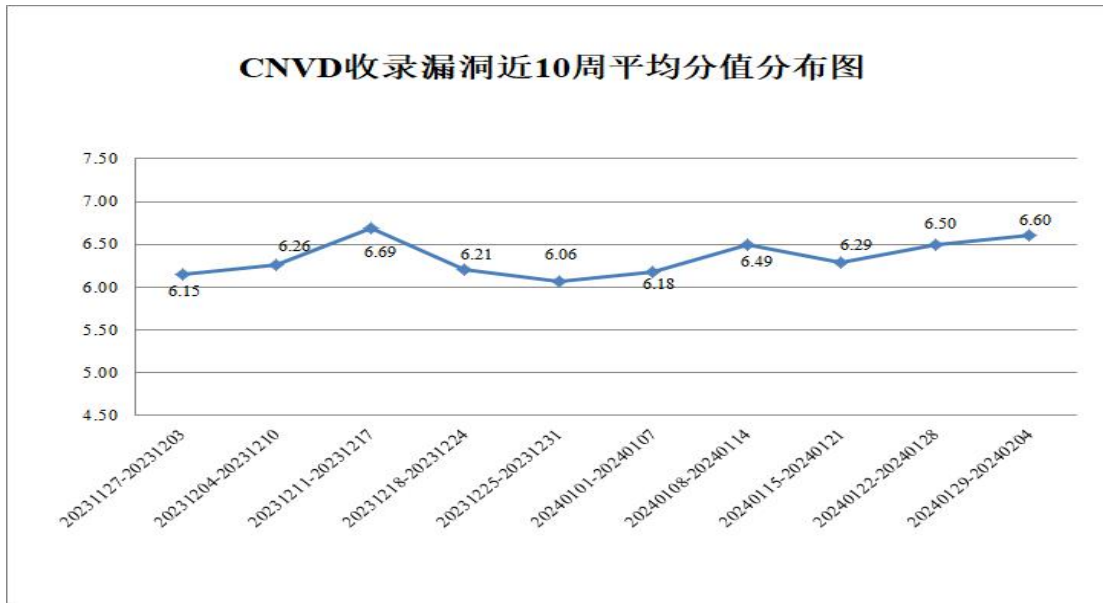


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 409 个漏洞。包括 WEB 应用 181 个、网络设备（交换机、路由器等网络端设备）82 个、应用程序 71 个、操作系统 31 个、智能设备（物联网终端设备）23 个、安全产品 13 个、数据库 8 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	181
2	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	82
3	应用程序	71
4	操作系统	31
5	智能设备（物联网终端设备）	23
6	安全产品	13
7	数据库	8

表 1 漏洞按影响类型统计表

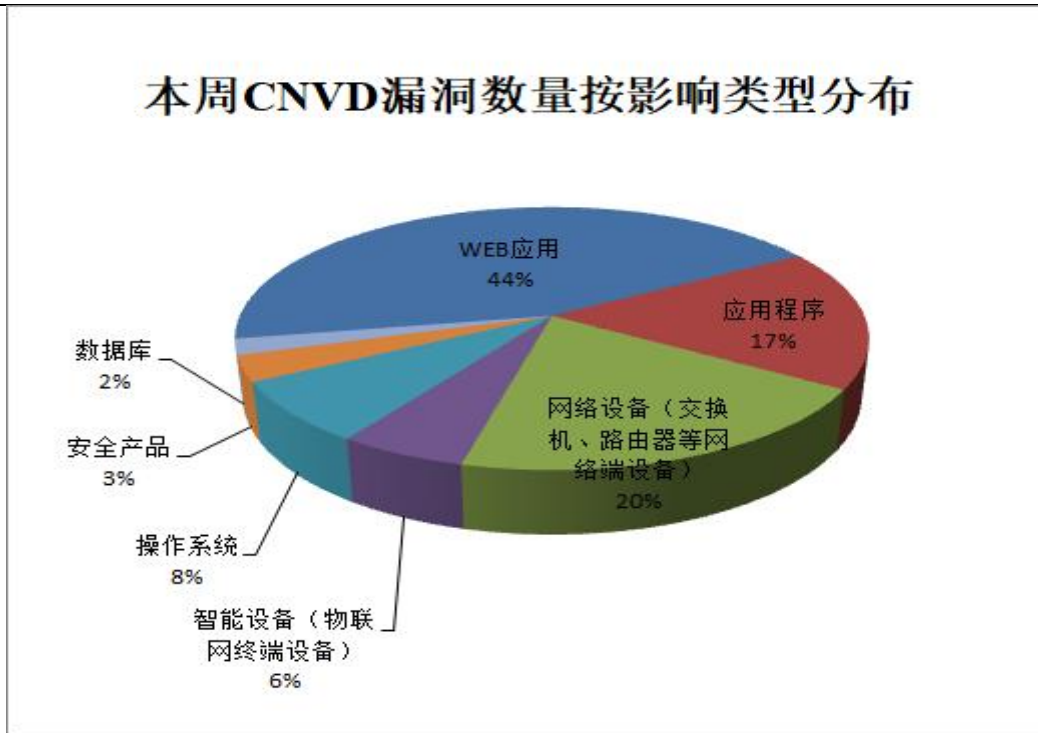


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Tenda、Google、Adobe 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	Tenda	24	6%
2	Google	21	5%
3	Adobe	18	4%
4	北京星网锐捷网络技术有限公司	14	3%
5	Apache	12	3%
6	TOTOLINK	11	3%
7	Fortinet	10	3%
8	用友网络科技股份有限公司	9	2%
9	北京亿赛通科技发展有限责任公司	8	2%
10	其他	282	69%

表 2 漏洞产品涉及厂商分布统计表