

CNVD 漏洞周报（2024.04.1-2024.04.7）

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 480 个，其中高危漏洞 185 个、中危漏洞 281 个、低危漏洞 14 个。漏洞平均分为 6.19。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 434 个（占 90%），其中互联网上出现“Library Management System Student 参数 SQL 注入漏洞、JFinalCMS SQL 注入漏洞（CNVD-2024-15735）”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 6454 个，与上周（11801 个）环比减少 45%。

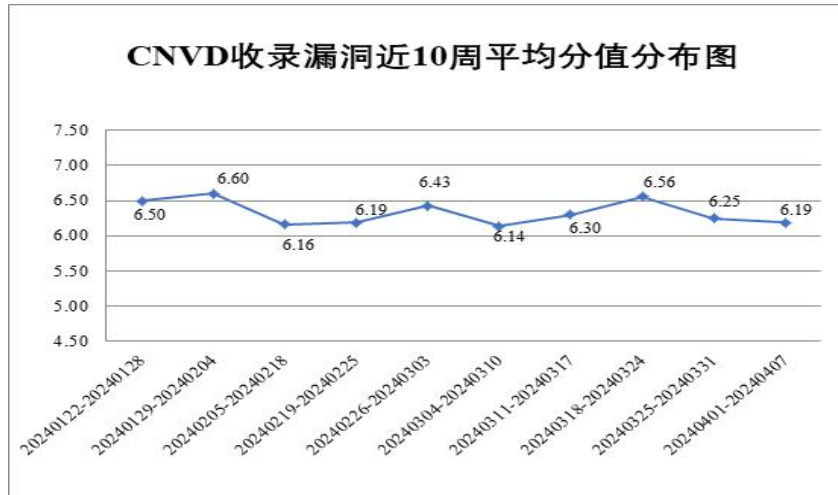


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 480 个漏洞。WEB 应用 244 个，应用程序 119 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）81 个，操作系统 13 个，数据库 10 个，智能设备（物联网终端设备）7 个，安全产品 6 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	244
2	应用程序	119
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	81
4	操作系统	13
5	数据库	10
6	智能设备（物联网终端设备）	7
7	安全产品	6

表 1 漏洞按影响类型统计表

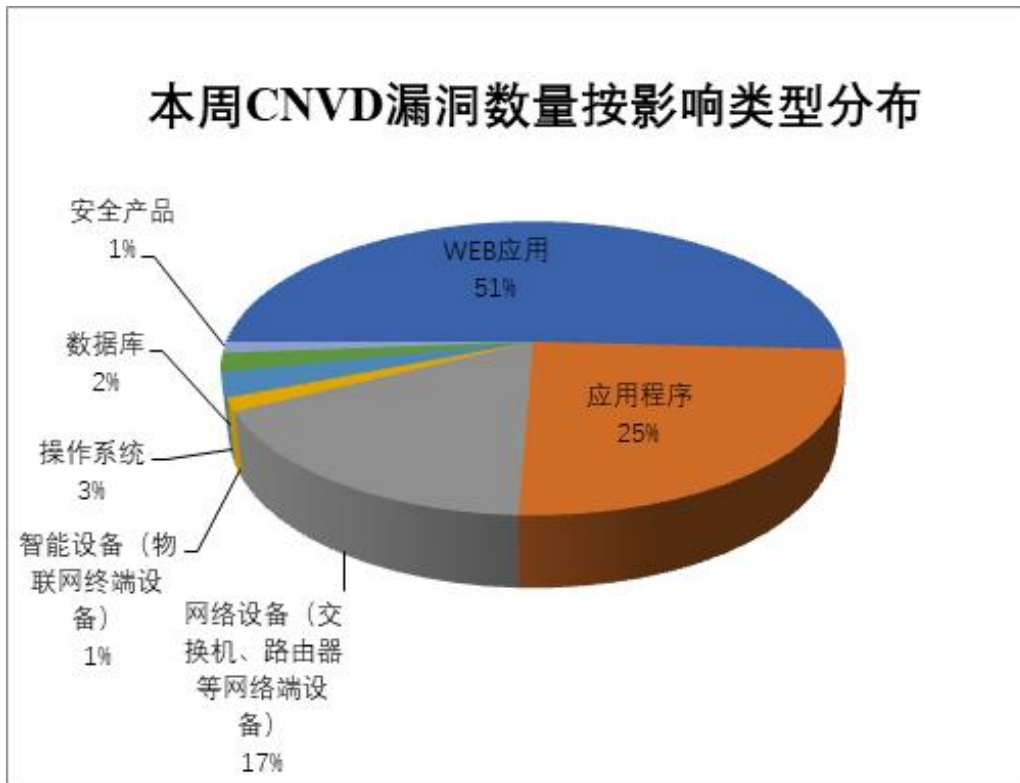


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及杭州恩软信息技术有限公司、用友网络科技股份有限公司、北京星网锐捷网络技术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	杭州恩软信息技术有限公司	22	5%
2	用友网络科技股份有限公司	17	4%
3	北京星网锐捷网络技术有限公司	14	3%
4	新华三技术有限公司	12	2%
5	Apache	11	2%
6	DELL	11	2%
7	雅马哈乐器音响 (中国) 投资有限公司	10	2%
8	广州图创计算机软件开发有限公司	10	2%
9	IBM	9	2%
10	其他	364	76%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表