

## CNVD 漏洞周报（2024. 03. 04-2024. 03. 10）

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 367 个，其中高危漏洞 125 个、中危漏洞 230 个、低危漏洞 12 个，漏洞平均分为 6.14。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 314 个（占 86%），其中互联网上出现“CSZ CMS 跨站脚本漏洞（CNVD-2024-12211）、Fly Cms 跨站请求伪造漏洞（CNVD-2024-12210）”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 9326 个，与上周（19789 个）环比减少 53%。

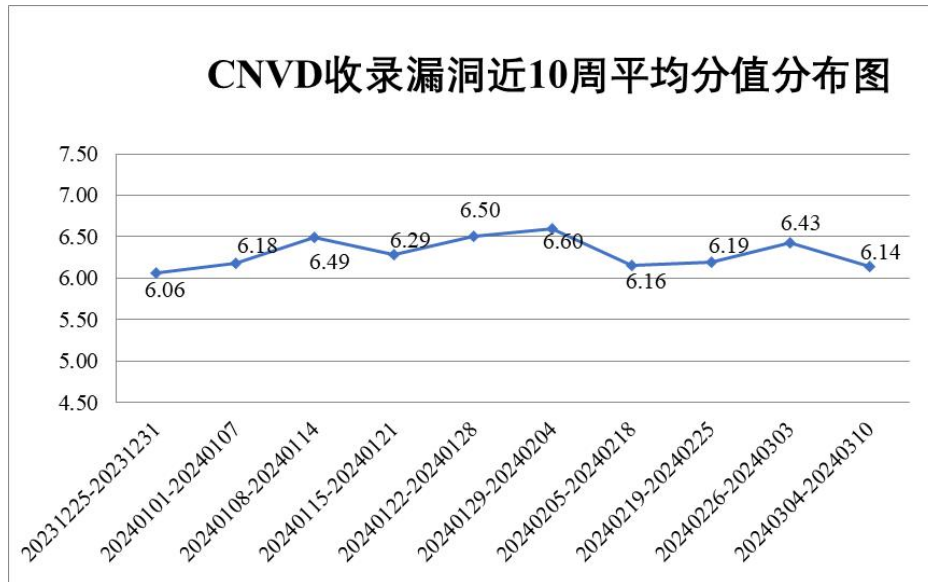


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

### 本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 367 个漏洞。包括 WEB 应用 184 个、应用程序 113 个、网络设备（交换机、路由器等网络端设备）41 个、智能设备（物联网终端设备）19 个、操作系统 5 个、安全产品 3 个、数据库 2 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	184
2	应用程序	113
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	41
4	智能设备（物联网终端设备）	19
5	操作系统	5
6	安全产品	3
7	数据库	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

### 本周CNVD漏洞数量按影响类型分布

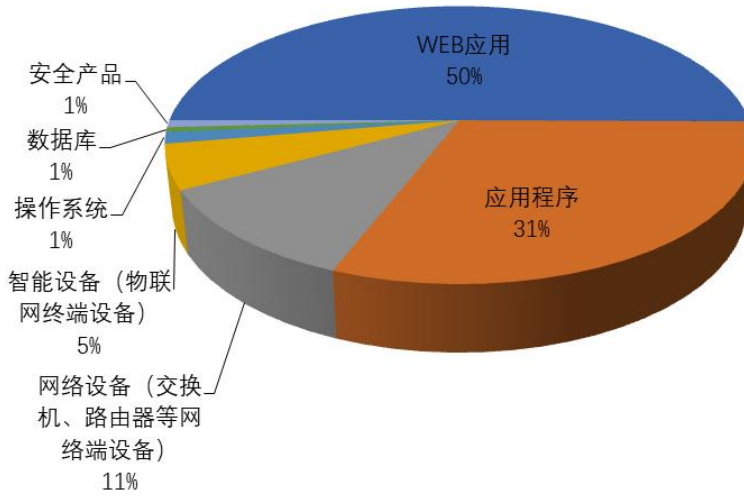


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及浙江和达科技股份有限公司、北京星网锐捷网络技术有限公司、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	浙江和达科技股份有限公司	12	4%
2	北京星网锐捷网络技术有限公司	11	3%
3	Adobe	11	3%
4	Dell	10	3%
5	金蝶软件 (中国) 有限公司	10	3%
6	IBM	9	2%
7	北京亿赛通科技发展有限责任公司	9	2%
8	Microsoft	9	2%
9	用友网络科技股份有限公司	7	2%
10	其他	279	76%

表 2 漏洞产品涉及厂商分布统计表