

CNVD 漏洞周报（2022.05.09-2022.05.15）

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 178 个，其中高危漏洞 67 个、中危漏洞 92 个、低危漏洞 19 个。漏洞平均分为 5.88。本周收录的漏洞中，涉及 0 day 漏洞 86 个（占 48%），其中互联网上出现“WUZHI CMS SQL 注入漏洞（CNVD-2022-36985）、Bludit CMS 跨站脚本漏洞”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 8445 个，与上周（14613 个）环比减少 42%。

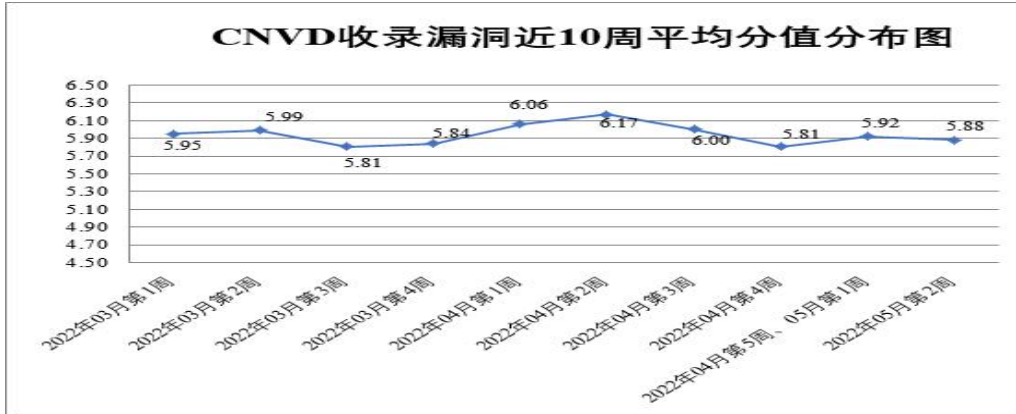


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 178 个漏洞。WEB 应用 66 个，应用程序 56 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）30 个，数据库 11 个，操作系统 9 个，智能设备（物联网终端设备）5 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	66
2	应用程序	56
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	30
4	数据库	11
5	操作系统	9
6	智能设备（物联网终端设备）	5
7	安全产品	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

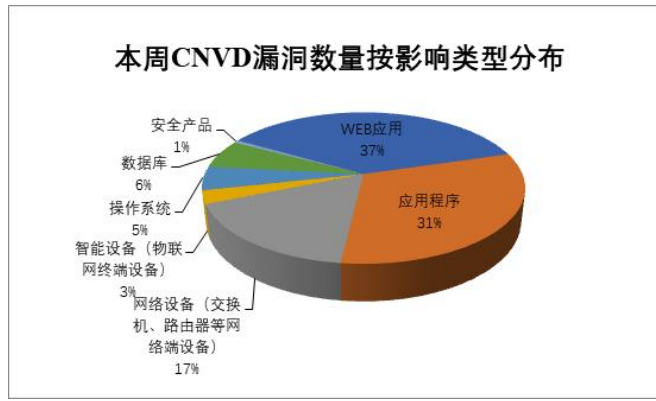


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Siemens、杭州益仕行信息技术有限公司、Oracle 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	Siemens	25	14%
2	杭州益仕行信息技术有限公司	13	7%
3	Oracle	13	7%
4	Delta Electronics	11	6%
5	IBM	9	5%
6	Mozilla	8	5%
7	北京百卓网络技术有限公司	6	3%
8	Microsoft	6	3%
9	WordPress	4	3%
10	其他	83	47%

表 2 漏洞产品涉及厂商分布统计表