

CNVD 漏洞周报（2024.02.26-2024.03.03）

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 349 个，其中高危漏洞 135 个、中危漏洞 196 个、低危漏洞 18 个，漏洞平均分为 6.43。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 251 个（占 72%），其中互联网上出现“Tenda AC10U formSetDeviceName 函数堆栈缓冲区溢出漏洞、Yifan YF325 缓冲区溢出漏洞”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漏洞总数 19789 个，与上周（6129 个）环比增加 2.23 倍。



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 349 个漏洞。包括 WEB 应用 214 个、应用程序 70 个、网络设备（交换机、路由器等网络端设备）35 个、数据库 14 个、操作系统 10 个、智能设备（物联网终端设备）6 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	214
2	应用程序	70
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	35
4	数据库	14
5	操作系统	10
6	智能设备（物联网终端设备）	6

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

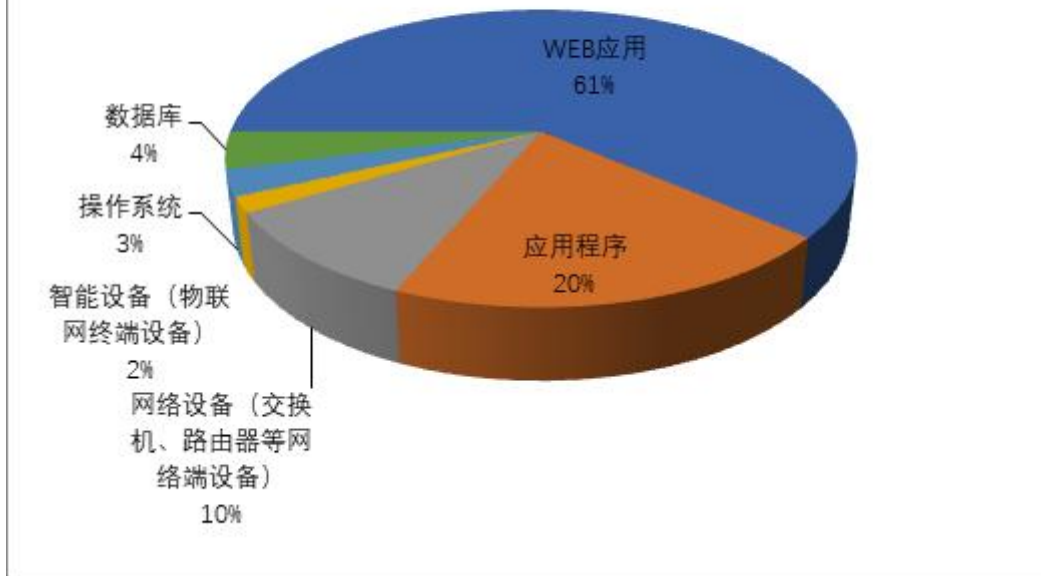


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Siemens、Dell、IBM 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	Cups Easy	27	8%
2	Google	21	6%
3	Mozilla	15	4%
4	北京星网锐捷网络技术有限公司	13	4%
5	Oracle	12	3%
6	IBM	11	3%
7	用友网络科技股份有限公司	11	3%
8	SAP	10	3%
9	Tenda	6	2%
10	其他	223	64%

表 2 漏洞产品涉及厂商分布统计表