

CNVD 漏洞周报（2024.04.8-2024.04.14）

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 376 个，其中高危漏洞 158 个、中危漏洞 201 个、低危漏洞 17 个。漏洞平均分为 6.34。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 314 个（占 84%），其中互联网上出现“Tenda AC10U fromAddressNat 函数堆栈缓冲区溢出漏洞、Tenda AC10U fromDhcpListClient 函数堆栈缓冲区溢出漏洞”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 12440 个，与上周（6454 个）环比增加 93%。

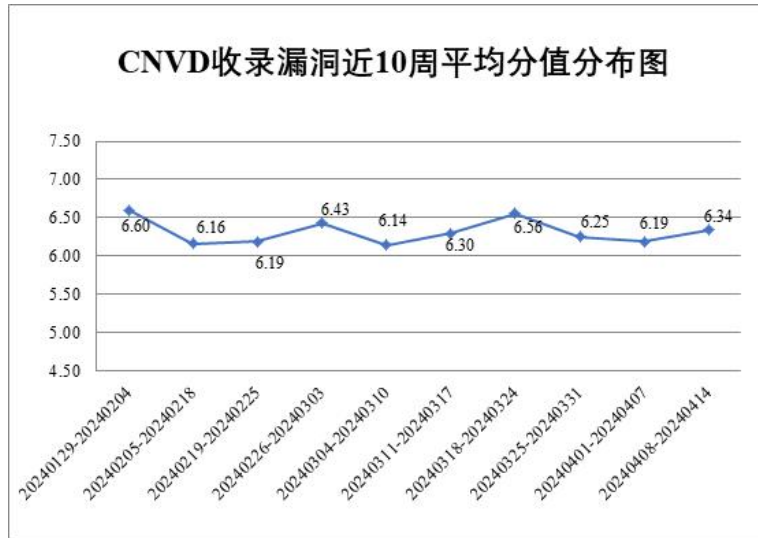


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 376 个漏洞。WEB 应用 174 个，应用程序 113 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）59 个，智能设备（物联网终端设备）14 个，操作系统 10 个，安全产品 3 个，车联网 2 个，数据库 1 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	174
2	应用程序	113
3	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	59
4	智能设备（物联网终端设备）	14
5	操作系统	10
6	安全产品	3
7	车联网	2
8	数据库	1

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

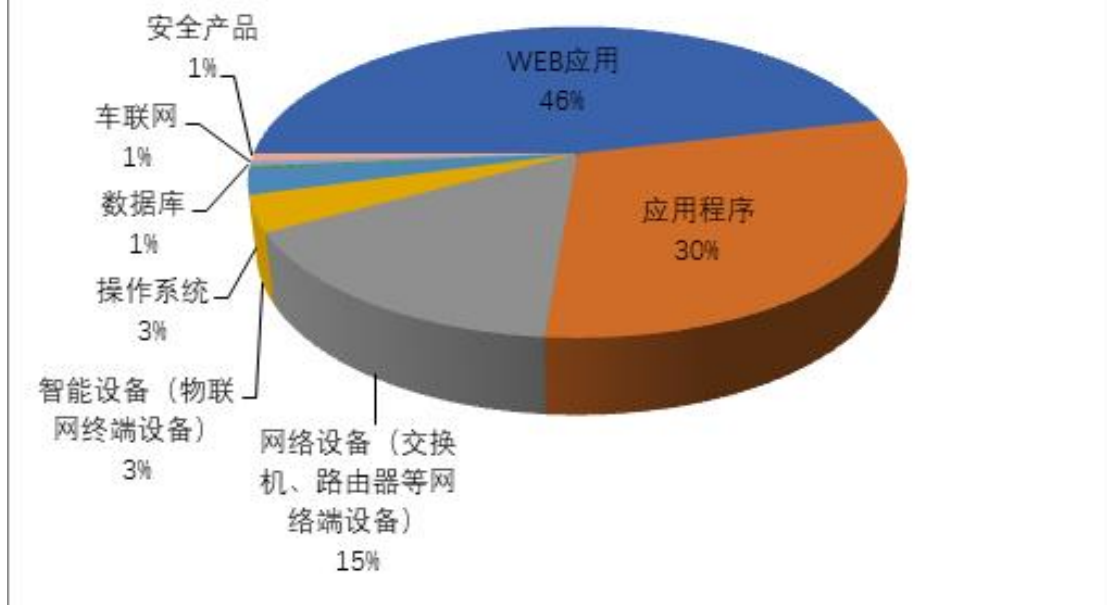


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及北京星网锐捷网络技术有限公司、Google、北京百卓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	北京星网锐捷网络技术有限公司	17	4%
2	Google	13	3%
3	北京百卓网络技术有限公司	12	3%
4	Foxit	11	3%
5	用友网络科技股份有限公司	11	3%
6	DELL	10	3%
7	IBM	10	3%
8	新华三技术有限公司	7	2%
9	哈尔滨新中新电子股份有限公司	6	2%
10	其他	279	74%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表