

CNVD 漏洞周报（2025. 4. 7-2025. 4. 13）

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 317 个，其中高危漏洞 146 个、中危漏洞 142 个、低危漏洞 29 个。漏洞平均分为 6.31。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 250 个（占 79%），其中互联网上出现“D-Link DI-8100 ipsec_net_asp 函数缓冲区溢出漏洞、D-Link DI-8100 ipsec_road_asp 函数缓冲区溢出漏洞”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 8038 个，与上周（13097 个）环比减少 39%。



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 317 个漏洞。WEB 应用 196 个，应用程序 57 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）37 个，智能设备（物联网终端设备）18 个，操作系统 4 个，数据库 4 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	196
2	应用程序	57
3	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	37
4	智能设备（物联网终端设备）	18
5	操作系统	4
6	数据库	4
7	安全产品	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

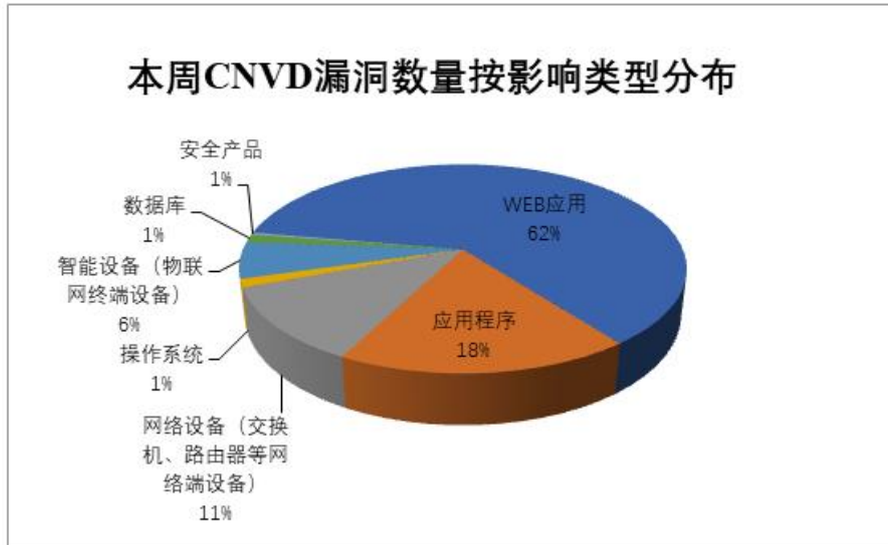


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 IBM、DELL、Cisco 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	IBM	14	4%
2	DELL	12	4%
3	Cisco	10	3%
4	lunary	8	3%
5	畅捷通信息技术股份有限公司	8	3%
6	深圳市蓝凌软件股份有限公司	8	3%
7	Delta Electronics	8	3%
8	青岛海信网络科技股份有限公司	5	1%
9	用友网络科技股份有限公司	5	1%
10	其他	239	75%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表