

CNVD 漏洞周报（2025. 5. 19-2025. 5. 25）

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 315 个，其中高危漏洞 169 个、中危漏洞 126 个、低危漏洞 20 个。漏洞平均分为 6.69。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 212 个（占 67%），其中互联网上出现“CicadasCMS 注入漏洞（CNVD-2025-10058）、MRCMS 跨站脚本漏洞（CNVD-2025-10059）”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 9722 个，与上周（11049 个）环比减少 12%。



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 315 个漏洞。WEB 应用 114 个，网络设备（交换机、路由器等网络设备）75 个，应用程序 63 个，操作系统 30 个，智能设备（物联网终端设备）27 个，安全产品 4 个，数据库 2 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	114
2	网络设备（交换机、路由器等网络设备）	75
3	应用程序	63
4	操作系统	30
5	智能设备（物联网终端设备）	27
6	安全产品	4
7	数据库	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

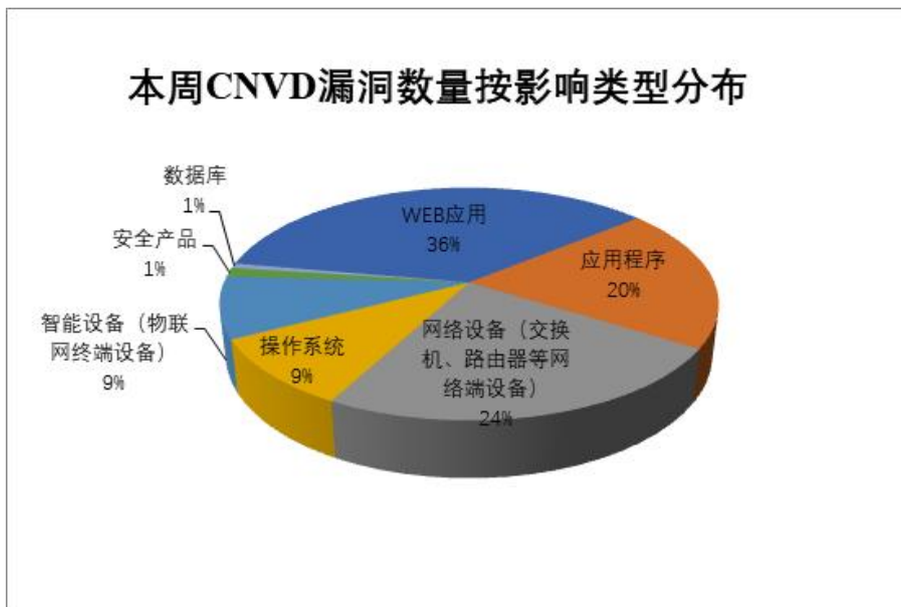


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 NETGEAR、统信软件技术有限公司、畅捷通信息技术股份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	NETGEAR	15	5%
2	统信软件技术有限公司	11	4%
3	畅捷通信息技术股份有限公司	11	4%
4	WordPress	10	3%
5	IBM	10	3%
6	Microsoft	10	3%
7	Apache	10	3%
8	Huawei	10	3%
9	RT-Labs	10	3%
10	其他	218	69%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表