

CNVD 漏洞周报（2025.11.17-2025.11.23）

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 572 个，其中高危漏洞 282 个、中危漏洞 262 个、低危漏洞 28 个。漏洞平均分为 6.81。本周收录的漏洞中，涉及 0day 漏洞 389 个（占 68%），其中互联网上出现“Netgear D6400 远程命令执行漏洞、Netgear SPH200D 目录遍历漏洞”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 16752 个，与上周（25589 个）环比减少 35%。

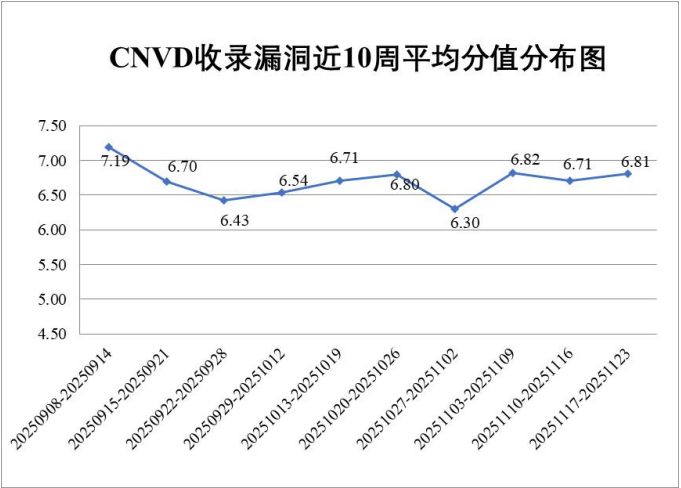


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 572 个漏洞。WEB 应用 202 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）156 个，应用程序 155 个，操作系统 22 个，智能设备（物联网终端设备）21 个，安全产品 9 个，数据库 7 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	202
2	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	156
3	应用程序	155
4	操作系统	22
5	智能设备（物联网终端设备）	21
6	安全产品	9
7	数据库	7

表 1 漏洞按影响类型统计表

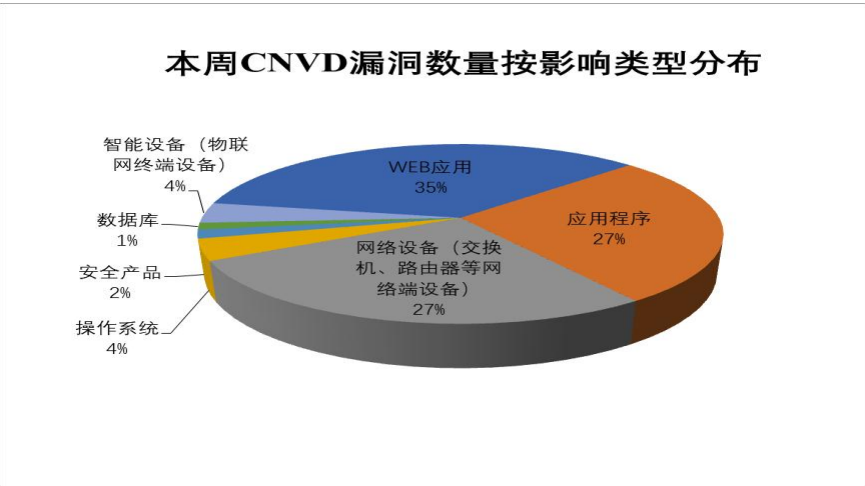


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、Tenda、Azure Access Technology 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	WordPress	52	9%
2	Tenda	50	9%
3	Azure Access Technology	34	6%
4	Adobe	20	3%
5	Mozilla	13	2%
6	Intel	13	2%
7	DELL	11	2%
8	Ivanti	11	2%
9	Google	10	2%
10	其他	358	63%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表