

CNVD 漏洞周报（2025. 1. 20-2025. 1. 26）

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 304 个，其中高危漏洞 127 个、中危漏洞 154 个、低危漏洞 23 个。漏洞平均分为 6.64。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 111 个（占 37%），其中互联网上出现“Tenda FH1206 fromGstDhcpSetSer 函数缓冲区溢出漏洞、D-Link DAR-7000-40 命令执行漏洞”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 6125 个，与上周（20278 个）环比减少 70%。

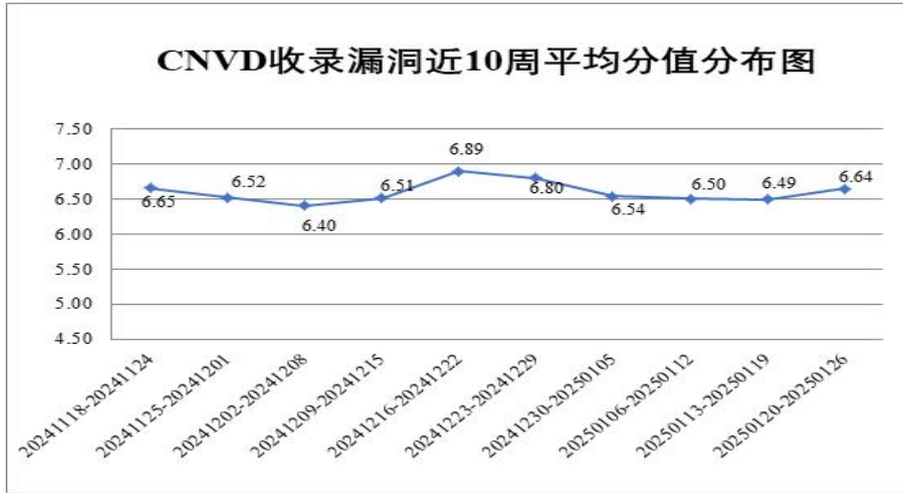


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 304 个漏洞。网络设备（交换机、路由器等网络端设备）88 个，WEB 应用 82 个，应用程序 51 个，数据库 38 个，操作系统 38 个，安全产品 5 个，智能设备（物联网终端设备）2 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	88
2	WEB 应用	82
3	应用程序	51
4	数据库	38
5	操作系统	38
6	安全产品	5
7	智能设备（物联网终端设备）	2

表 1 漏洞按影响类型统计表

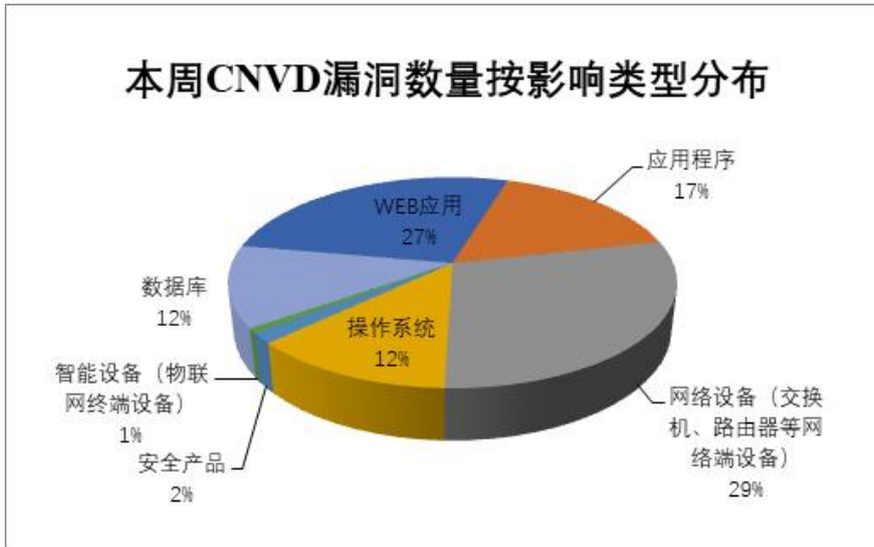


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及用友网络科技股份有限公司、SAP、Google 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	Adobe	33	11%
2	Oracle	32	10%
3	WAVLINK	26	9%
4	Huawei	23	8%
5	WordPress	20	6%
6	IBM	15	5%
7	TOTOLINK	14	5%
8	Delta Electronics	13	4%
9	D-Link	11	4%
10	其他	117	38%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表