

CNVD 漏洞周报（2026.2.2-2026.2.8）

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 637 个，其中高危漏洞 357 个、中危漏洞 244 个、低危漏洞 36 个。漏洞平均分为 6.73。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 542 个（占 85%），其中互联网上出现“Travel Management System SQL 注入漏洞、Hostel Management System SQL 注入漏洞”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 4648 个，与上周（4728 个）环比减少 2%。



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 637 个漏洞。WEB 应用 351 个，应用程序 124 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）65 个，操作系统 58 个，智能设备（物联网终端设备）25 个，安全产品 7 个，数据库 7 个。

序号	漏洞影响对象类型	漏洞数量
1	WEB 应用	351
2	应用程序	124
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	65
4	操作系统	58
5	智能设备（物联网终端设备）	25
6	安全产品	7
7	数据库	7

表 1 漏洞按影响类型统计表

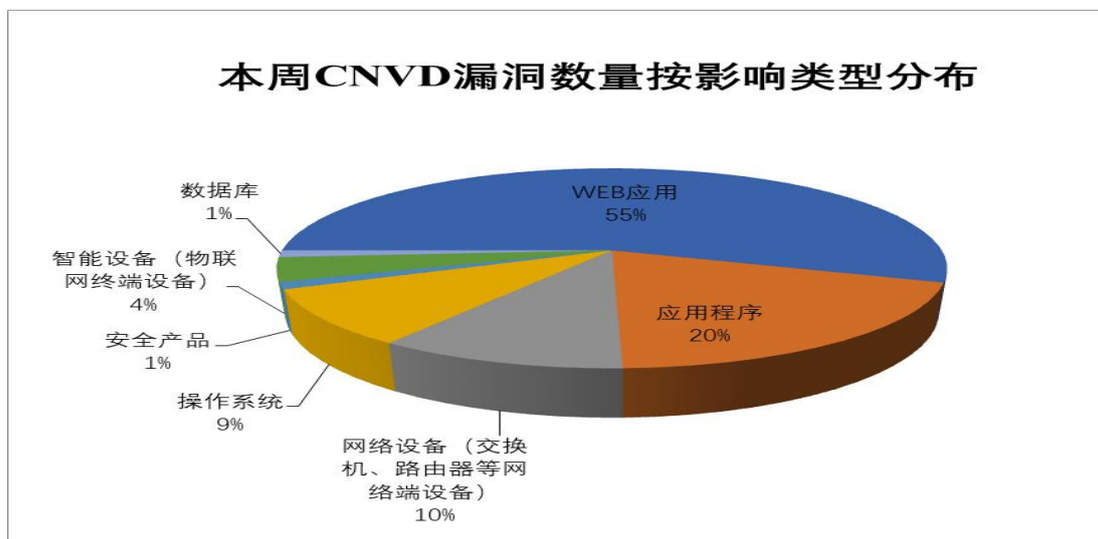


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及北京金和网络股份有限公司、MedDream、ERPNext 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	北京金和网络股份有限公司	25	4%
2	MedDream	21	3%
3	ERPNext	12	2%
4	畅捷通信息技术股份有限公司	10	2%
5	Foxit	10	2%
6	Apache	10	2%
7	Adobe	10	2%
8	Juniper Networks	9	1%
9	深圳市蓝凌软件股份有限公司	9	1%
10	其他	521	81%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表