

CNVD 漏洞周报（2026. 3. 2-2026. 3. 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 314 个，其中高危漏洞 168 个、中危漏洞 128 个、低危漏洞 18 个。漏洞平均分为 6.75。本周收录的漏洞中，涉及 Oday 漏洞 223 个（占 71%），其中互联网上出现“Travel Management System /updatecategory.php 文件 SQL 注入漏洞、Local Services Search Engine 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 1931 个，与上周（2994 个）环比减少 36%。

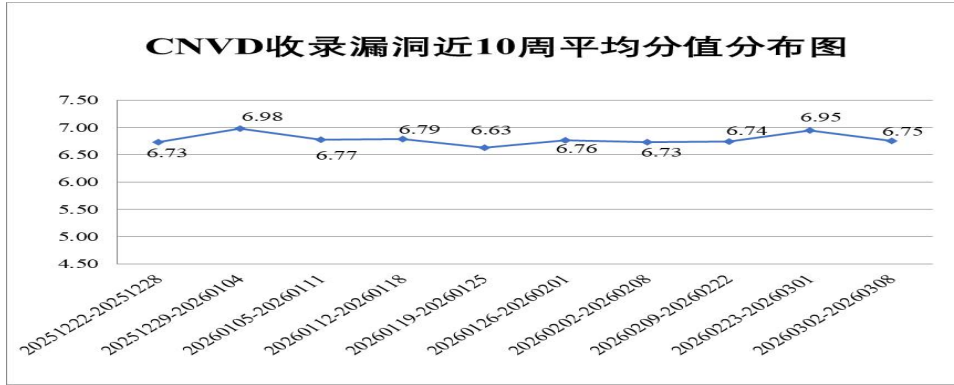


图 1 CNVD 收录漏洞近 10 周平均分分布图

本周漏洞按类型和厂商统计

本周，CNVD 收录了 314 个漏洞。WEB 应用 173 个，应用程序 75 个，网络设备（交换机、路由器等网络端设备）44 个，智能设备（物联网终端设备）11 个，操作系统 8 个，数据库 2 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	173
2	应用程序	75
3	网络设备（交换机、路由器等网络端设备）	44
4	智能设备（物联网终端设备）	11
5	操作系统	8
6	数据库	2
7	安全产品	1

表 1 漏洞按影响类型统计表

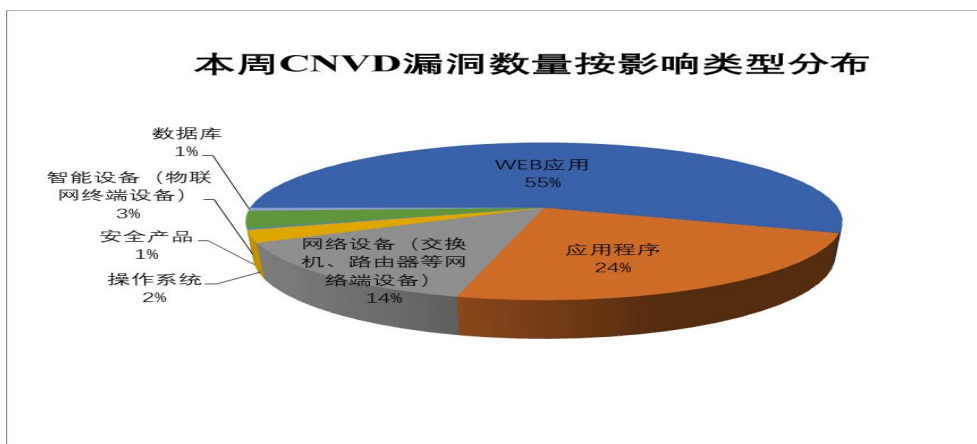


图 2 本周漏洞按影响类型分布

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 WordPress、北京金和网络股份有限公司、IBM 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	16	5%
2	北京金和网络股份有限公司	15	5%
3	IBM	14	5%
4	Adobe	14	5%
5	Cisco	12	4%
6	NVIDIA	10	3%
7	Microsoft	10	3%
8	深圳市吉祥腾达科技有限公司	9	2%
9	畅捷通信息技术股份有限公司	7	2%
10	其他	207	66%

表 3 漏洞产品涉及厂商分布统计表