

AI 驱动渗透测试报告

生成时间: 2025-12-26 19:11:11

3

扫描总数

2

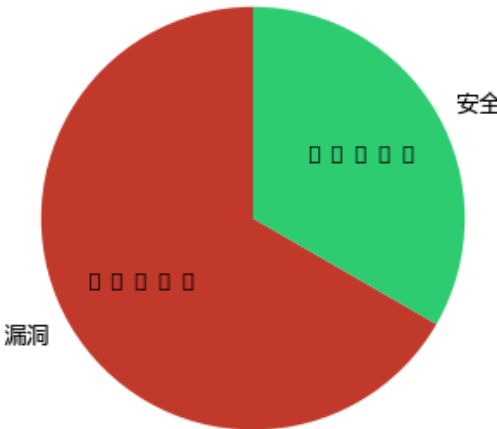
发现漏洞数

94.00%

平均 AI 置信度

AI 漏洞检测分布

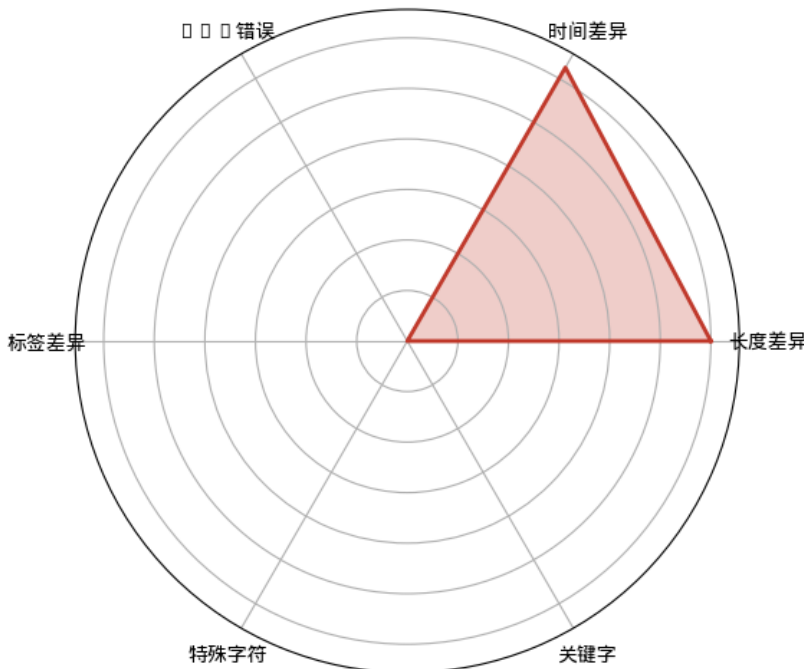
□ □ 漏洞检测分布



核心漏洞特征指纹 (雷达图)

可视化展示最高危漏洞的特征偏离情况。

漏洞特征指纹
风险 严重



详细扫描结果

#	URL	Payload / 修复建议	风险等级	置信度	特征(差异)
1	http://example.com/login	Payload: ' OR '1'='1 修复建议: 建议对输入进行严格的类型和格式验证，遵循最小权限原则，并定期进行安全审计。	严重	98.0%	长度差异: 120 时间差异: 0.500s SQL报错:
2	http://example.com/search	Payload: test	安全	99.0%	长度差异: 0 时间差异: 0.010s SQL报错:
3	http://example.com/admin	Payload: admin' -- 修复建议: 建议对输入进行严格的类型和格式验证，遵循最小权限原则，并定期进行安全审计。	高危	85.0%	长度差异: 500 时间差异: 0.200s SQL报错: