

漏洞分析报告：CVE-2024-24490

绝密文件

文档编号：DOC-45918

密级：绝密

访问控制：仅限核心研发组

1. 部署策略

整体架构采用离线训练、特征发布、在线推理和审计回放四段式设计，既满足多租户隔离要求，也便于问题复盘，访问控制上采用最小权限模型，研发、运维与安全角色分离管理，涉及模型参数和回放样本的操作均需双人审批。

2. 安全控制

本方案面向研发协同系统的关键能力升级，核心目标是在保证现网稳定的前提下完成推荐引擎的在线服务化改造，漏洞治理遵循发现、分级、修复、复测和复盘的闭环流程，高危问题必须在 {notice_period} 个工作日内完成补丁验证与回归。

3. 审计要求

路线兼顾性能与可维护性，所有关键模块均要求具备配置热更新、指标埋点和异常熔断能力，访问控制上采用最小权限模型，研发、运维与安全角色分离管理，涉及模型参数和回放样本的操作均需双人审批。

4. 技术目标

当前版本重点解决特征时效性、缓存穿透和跨区域部署一致性问题，计划通过统一元数据管理与灰度流量切分提升可控性，部署前需完成接口压测、权限复核、日志抽样和依赖健康检查四项门禁，任一项未通过均不得签署上线确认单。