

系统安全架构设计 v1.6

绝密文件

文档编号: D0C-32552

密级: 绝密

访问控制: 仅限安全委员会

1. 安全控制

核心推理链路将29个特征按静态属性、行为窗口和上下文信号分层编码, 在线服务优先命中近端缓存, 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. 性能指标

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, 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。

3. 部署策略

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, 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。

4. 审计要求

技术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, 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。