

核心算法设计文档：风控模型

绝密文件

文档编号：DOC-94815

密级：绝密

访问控制：仅限核心研发组

1. 核心实现

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，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

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。

3. 安全控制

核心推理链路将174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。

4. 技术目标

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，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。