

系统安全架构设计 v1.3

绝密文件

文档编号：DOC-77545

密级：绝密

访问控制：仅限董事会

1. 部署策略

核心推理链路将90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，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。

2. 审计要求

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索引算法的在线服务化改造，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。

3. 性能指标

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。

4. 安全控制

核心推理链路将90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。