

核心算法设计文档：索引算法

绝密文件

文档编号：DOC-61202

密级：绝密

访问控制：仅限核心研发组

1. 部署策略

核心推理链路将162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，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。

2. 核心实现

核心推理链路将162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。

3. 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，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. 安全控制

本方案面向数据交换总线的关键能力升级，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，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。