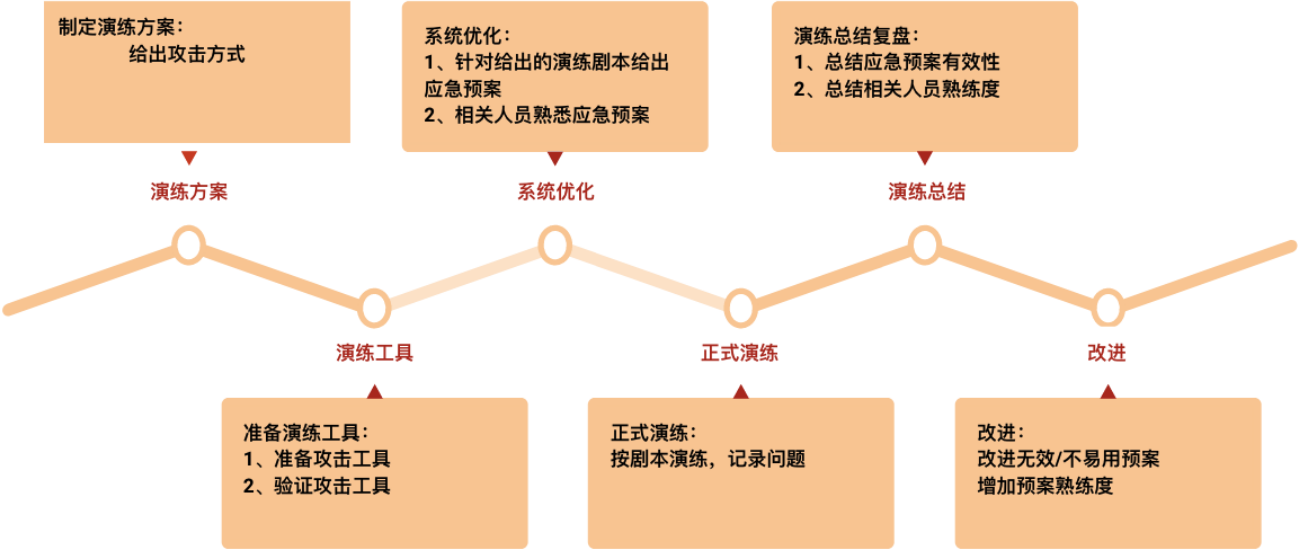


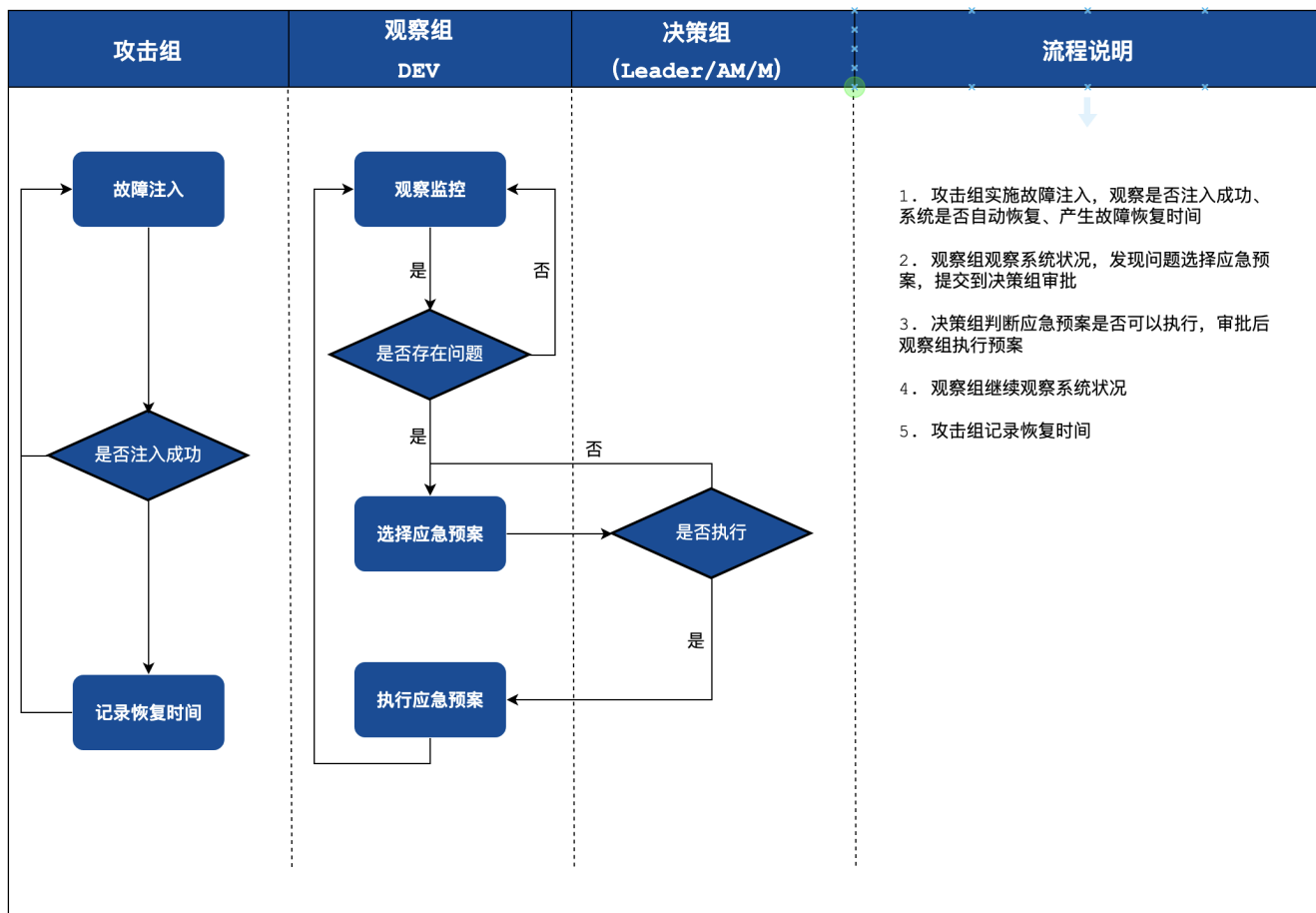
演练SOP

- 1 准备过程
 - 1.1
- 2 执行流程
- 3 攻击方式
- 4 PIC准备内容
- 5 预案样例

准备过程



执行流程



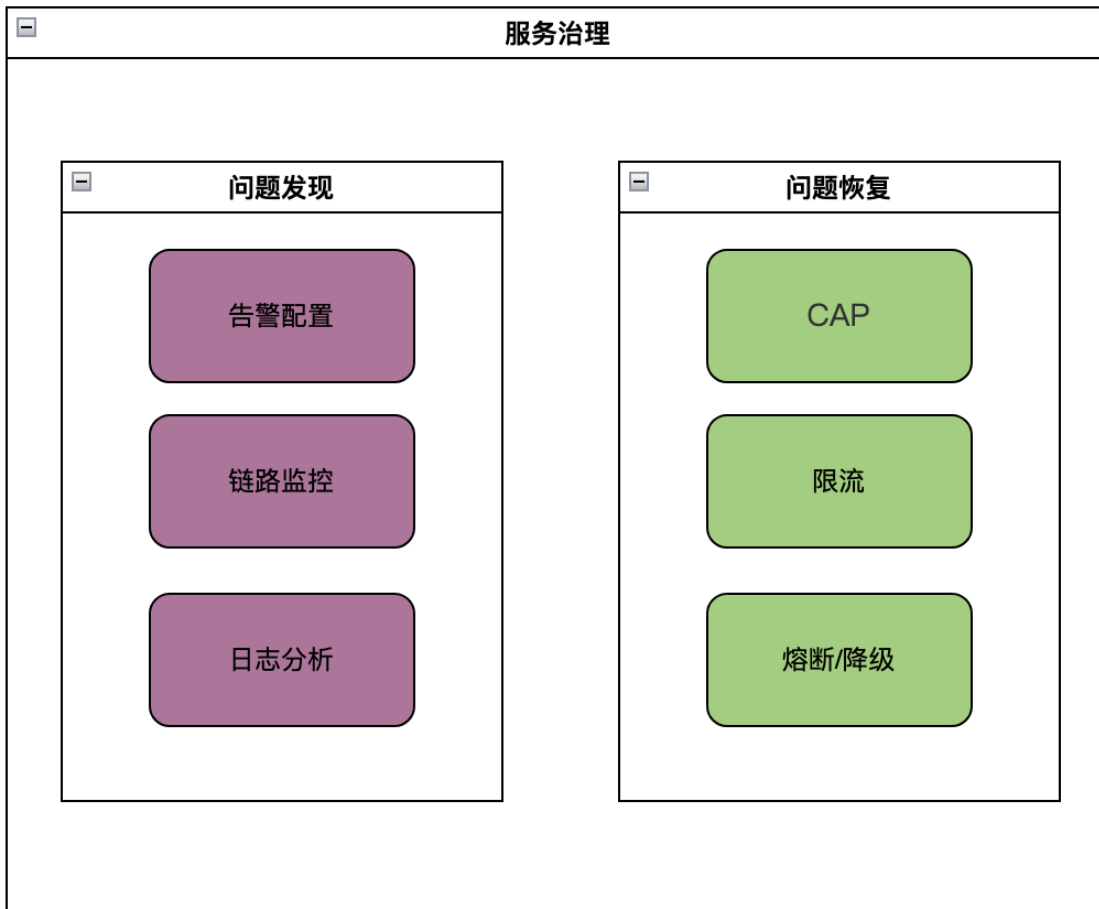
攻击方式

	攻击方式
第一次演练	流量突增
	下游服务RT上升
	下游服务返回错误
	pod crash
第二次演练	流量突增
	下游服务RT上升
	下游服务返回错误
	中间件RT上升
	中间件返回错误
	pod crash

第一回合随机单点执行，持续60min

第二回合随机组合执行，持续60min

PIC准备内容



1. 问题发现能力，包括细化告警配置，减少告警噪音，补充链路监控，日志分类清理。
2. 服务高可用、可扩展、最终一致性。
3. 组件控制能力，包括限流、熔断、降级。建议使用chassis标准化组件（db、codis、kafka、http、grpc）。
4. 应急预案要求，细化预案触发逻辑（快速定位到具体故障点执行预案）

预案样例

