

云运维中心

最佳实践

文档版本 2.0
发布日期 2024-06-06



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 标准化故障管理.....	1
2 全旅程混沌工程方案.....	13
3 一站式资源运维.....	28
4 修订记录.....	46

1 标准化故障管理

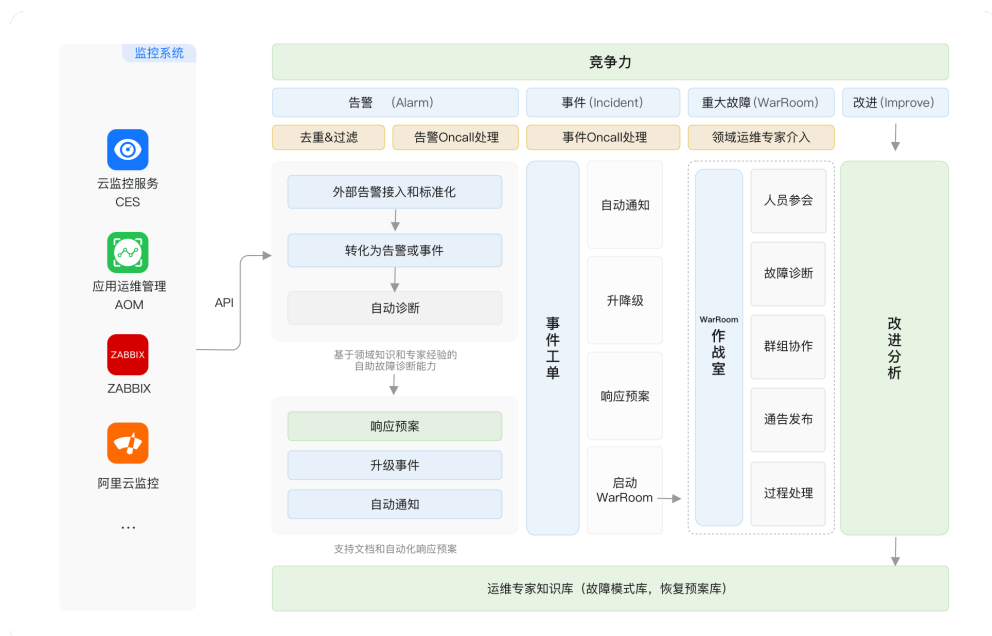
实践场景

某智能客服运维人员在处理事件/告警时，事件处理闭环低效，无标准化事故处理流程、无明确故障恢复协同作战阵型、无应急响应预案。同类型故障场景重复出现，无运维经验沉淀，确定性故障场景无法自动恢复。存在多种级别的告警，处理告警缺乏规范性流程且处理效率较低。需要建立标准化的事件流程，实现规范性处理。

解决方案

端到端事件流程：明确标准化事件处理流程，通过WarRoom实现多运维兵种协同作战，通过响应预案提升事件处理效率。

图 1-1 标准化故障管理



COC通过设置流转规则，将原始告警清洗为事件单或告警单，帮助用户进行统一的告警管理。当原始告警命中流转规则时，创建事件/告警，并根据排班管理通知对应责任人。责任人可对告警进行处理或转事件，定位恢复后，清除告警。对于无法清除的告

警，可以转事件进行升级或启动WarRoom处理。形成规范性告警处理流程，避免告警处理异常。

标准化事件处理流程包含以下步骤：

1. 集成管理接入原始告警数据；
2. 配置流转规则，对告警进行清洗处理；
3. 在通知管理中，根据通知场景配置通知模板，选择通知对象以及通知方式；
4. 集成告警中对告警进行处理或转事件处理；
5. 事件中心处理转事件的告警，可进行转发、升降级、启动WarRoom处理。

前提条件

已在[应用管理](#)中创建应用分组；

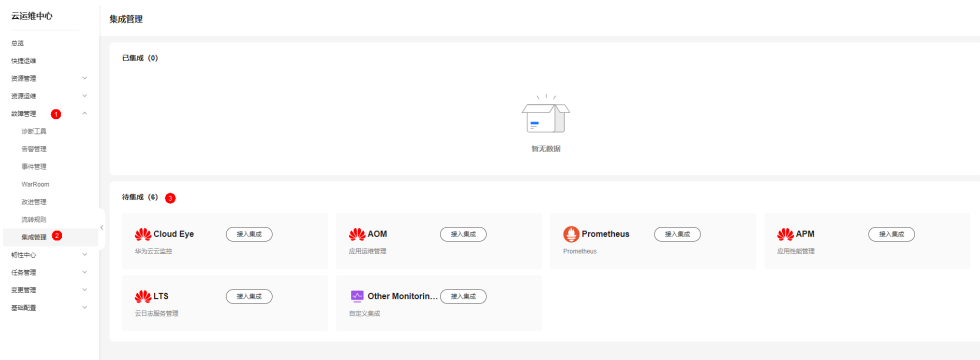
已在[人员管理](#)中添加人员信息；

已在[排班管理](#)中创建排班。

步骤一：集成管理接入原始告警数据

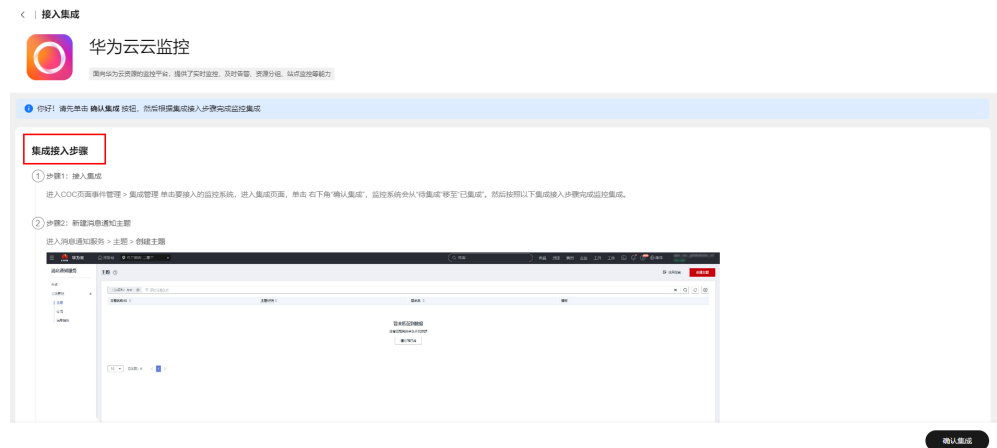
1. 登录[COC](#)。
2. 在左侧导航栏选择“**故障管理 > 集成管理**”，进入“集成管理”页面。
3. 在集成管理配置页面根据业务需要选择要接入的接入源，（当前支持CES、AOM、APM、LTS、Prometheus、自建监控等），单击“**接入集成**”进入新增集成页面。

图 1-2 接入集成



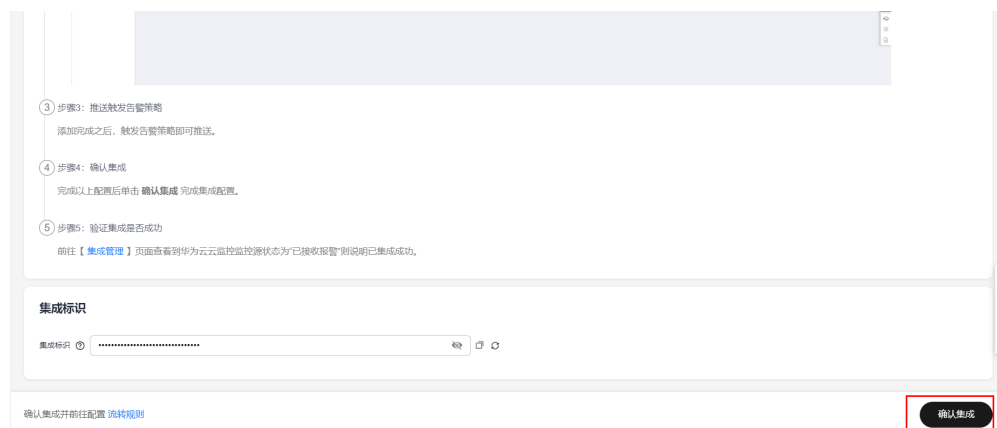
4. 在接入集成页面，按照集成接入步骤，完成告警接入配置。

图 1-3 集成接入步骤



5. 完成告警接入配置，单击“确认集成”。

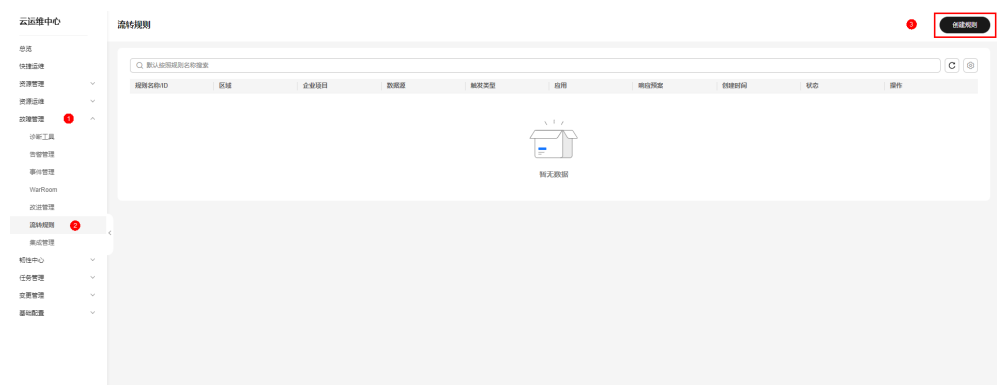
图 1-4 确认集成



步骤二：创建流转规则，清洗原始告警数据

1. 登录COC。
2. 在左侧导航栏选择“故障管理 > 流转规则”，进入“流转规则”页面。
3. 在流转规则列表上方，单击“新增规则”进入“创建流转规则”页面。

图 1-5 新增流转规则



4. 根据页面提示，输入规则名称、应用名称等基本信息。
5. 在触发规则部分，选择触发类型，触发规则的数据源下拉选择监控源，并根据相应的监控源的字段的键，配置相应的条件及满足条件的值。

图 1-6 触发规则

触发规则

* 触发类型

事件
生成事件单，需要值班人员尽快处理，持续跟进直至闭环

告警
生成告警管理，支持基于响应预案手动或自动化快速闭环

* 数据源

华为云云监控 应用运维管理 Prometheus 应用性能管理 云日志服务管理

配置规则前请确保数据已接入并启用，当满足所有条件时，运行流转规则 [数据源设置](#)

* 触发条件

请选择key 请选择 请填写当前key对应的value

+ 添加条件 您还可以添加4个

* 触发规则

1 分钟内累计满足 全部 条件 1 次则触发 最近10次数据记录

* 事件级别

P1 P2 P3 P4 P5

沉默规则

启用

此流转规则生成事件后，在事件未走到“已完成”或“客户已关闭”状态前，若又满足触发规则不再生成新的事件

6. 可在流转规则中配置对应事件或告警的响应预案，可选择已有的脚本和作业作为预案。

图 1-7 响应预案

响应预案

任务类型

应急预案 脚本 作业

请选择 [创建应急预案](#)

7. 在分派规则部分，选择分派的对象，最后单击下方的“提交”，完成流转规则的创建。

图 1-8 分派规则

分派规则

+ 责任人

班组 个人

请选择责任人 请选择责任人 [创建规则](#)

提交

步骤三：通知管理配置通知场景、通知对象、通知方式

1. 登录COC。

2. 在左侧导航栏选择“基础配置 > 通知管理”页面，单击“创建通知”。

图 1-9 创建通知



3. 在“创建通知”弹框中填写创建通知的配置信息，填写完成后单击“确定”。创建通知的名词解释参考表1。

图 1-10 保存通知

表 1-1 通知名词解释

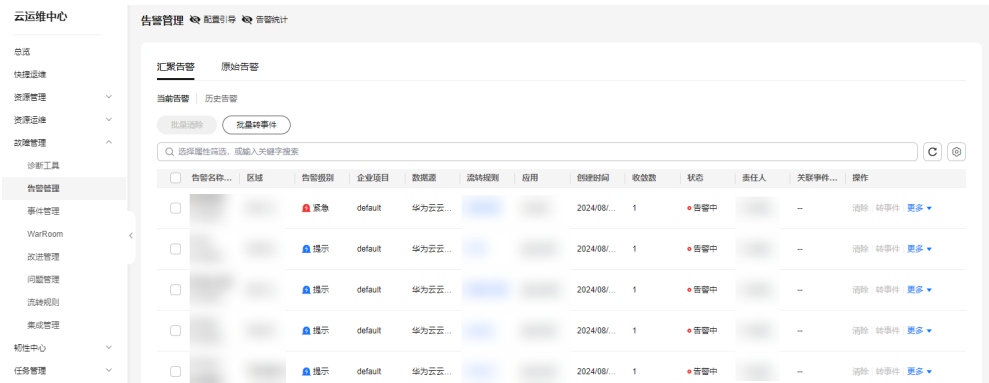
名词	是否必填	单选/多选	说明
通知名称	是	/	通知实例的通知名称，列表可根据通知名称进行模糊搜索。
通知类型	是	单选	事件通知 通知的第一层分类，按照应用类型进行分类。
通知模板	是	可多选	通知的内容模板，由系统内置，不同通知类型关联出的模板列表不同，选择某一个模板后，鼠标悬浮会显示。
通知范围	是	可多选	选择某一个服务，举例：当选择A服务时，事件单中出现的也是A服务时，不考虑其他匹配规则的情况下，该订阅实例生效，会根据该订阅实例发送通知。

名词	是否必填	单选/多选	说明
通知对象	是	排班下场景单选，场景下角色可多选；个人可多选	该处为设置需要通知的对象。设置为排班时，通知模块会自动获取当前排班下人的列表，给对应的人发送通知；设置为个人时，直接会给对应的人发送通知。
通知规则	/	/	举例：如A规则设置了a值，若事件单中A规则对应的是a值，不考虑其他匹配规则的情况下，该订阅实例生效，会根据该订阅实例发送通知；相反，若事件单中A规则对应的是b值，该订阅实例不生效，则不会根据该订阅实例发送通知。
通知规则-级别	否	可多选	选择事件单的等级，分别为 P1-P5共五个级别(事件单级别解释参考 事件级别)。
通知规则-事件类别	否	可多选	选择事件单的类别，有多个值供选择。
通知规则-来源	否	可多选	选择事件单的来源，人工创建为在事件单中心创建事件单，流转创建为流转过程中产生的事件单。
通知规则-区域	否	可多选	选择事件单的区域，多个区域可选。
通知方式	是	可多选	选择通知的渠道。

步骤四：集成告警处理

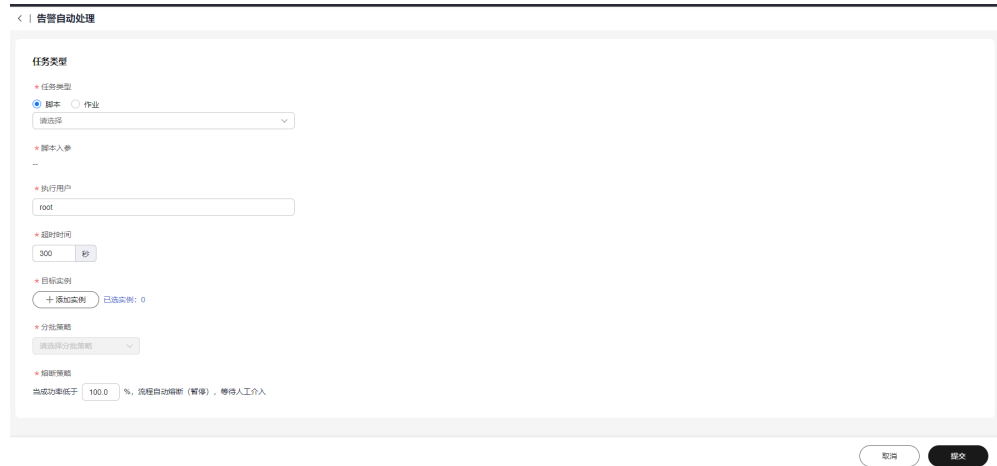
1. 登录COC。
2. 在左侧导航栏选择“故障管理 > 告警管理”，进入“告警管理”页面。
3. 在“告警管理”页面的“汇聚告警 > 当前告警”页签列表中，对要处理的告警进行清除、转事件、处理、查看历史记录操作。

图 1-11 汇聚告警列表



4. 在告警自动处理页面，可选择已有的脚本、作业，并选择目标实例进行自动化处理。

图 1-12 告警自动处理



5. 单击“转事件”，填写应用、事件级别、责任人等字段，单击“提交”，即可进行告警转事件。并会根据通知规则对责任人进行通知。

图 1-13 告警转事件



告警转事件

区域
华北-北京四

* 归属应用
请选择归属应用

* 事件级别
P1 P2 P3 P4 P5

* 业务是否中断
 是 否

* 事件类别
安全问题

* 是否变更事件
 是 否

* 事件名称
请输入事件名称

* 事件描述
请输入事件描述

取消 确定

- 单击“清除”，即可对当前告警进行恢复，通知告警进入历史告警列表。

图 1-14 清除告警



清除告警

备注
请输入备注

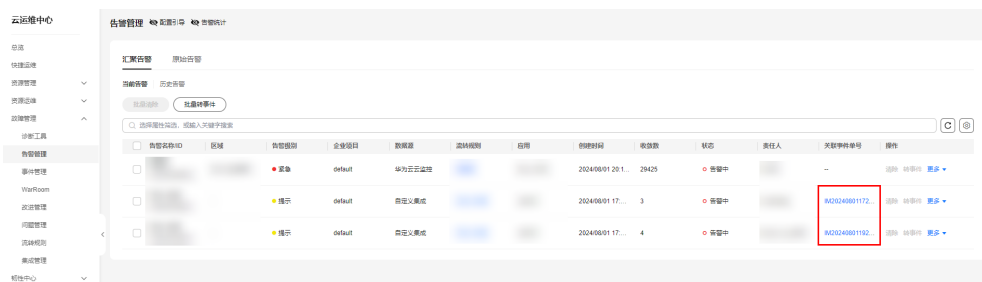
0/100

取消 确定

步骤五：处理告警转事件

- 登录COC。
- 在左侧导航栏选择“故障管理 > 告警管理”，选择“汇聚告警 > 当前告警”页签，单击事件单号进入“事件详情”页面。

图 1-15 单击事件单号



云运维中心

告警管理 告警详情 告警统计

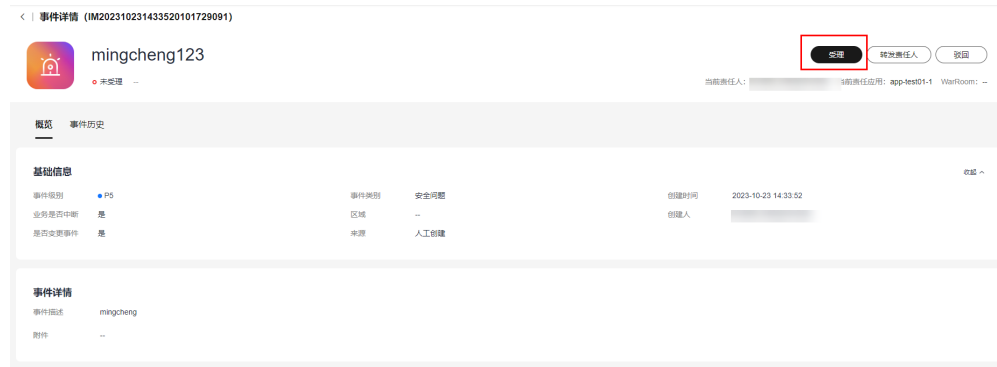
汇聚告警 历史告警

告警管理 历史告警

告警名称ID	区域	告警级别	企业级ID	数据源	误报规则	告警	创建时间	收敛数	状态	责任人	关联事件单号	操作
		紧急	default	华为云云监控			2024/09/17 10:11:29	29425	告警中			清除 详情 更多
		提示	default	自定义模板			2024/09/17 10:11:29	3	告警中		A020240901172	清除 详情 更多
		提示	default	自定义模板			2024/09/17 10:11:29	4	告警中		A020240901192	清除 详情 更多

- 单击“受理”即可受理此事件。

图 1-16 单击“受理”按钮



4. 单击“转发责任人”。

图 1-17 单击“转发”按钮



5. 填写转发信息后，单击“提交”。

图 1-18 填写转发信息



6. 单击“升降级”。

图 1-19 单击“升降级”按钮



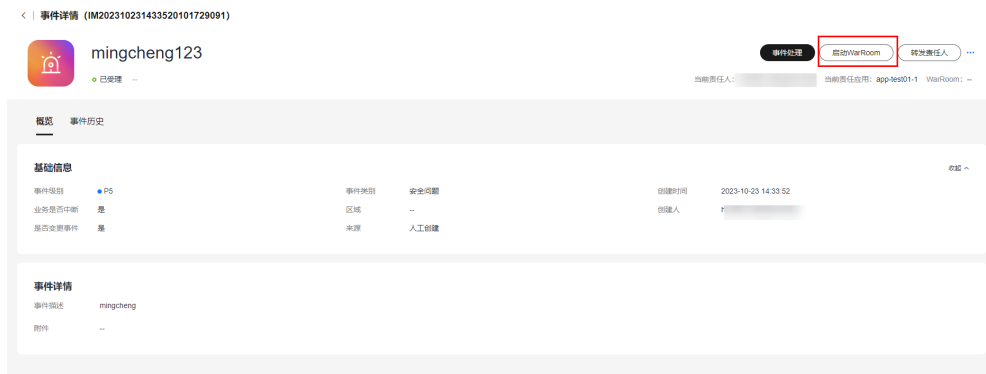
7. 填写升降级信息后，单击“提交”。

图 1-20 填写升降级信息



8. 单击“启动warroom”。

图 1-21 单击“启动 warroom”按钮



9. 填写warroom信息后，单击“提交”。

图 1-22 填写 warroom 信息

启动WarRoom

IM202310231433520101729091

* WarRoom名称
mingcheng123

WarRoom描述
请输入
0/255

* WarRoom管理员
请输入用户名, 至少包含2个字符

* 区域
▼

* 应用
应用: app-test01-1 ▼

排班
请选择排班场景 ▼ 请选择排班角色 ▼

参与者
请输入用户名, 至少包含2个字符

取消 提交

10. 单击“事件处理”。

图 1-23 单击“事件处理”按钮

事件详情 (IM202310231433520101729091)

mingcheng123

事件处理 启动WarRoom 转发责任人

当前责任人: 前责任人应用: app-test01-1 WarRoom: -

概况 事件历史

基础信息

事件级别	P5	事件类别	安全问题	创建时间	2023-10-23 14:33:52
业务是否中断	是	区域	-	创建人	-
是否紧急事件	是	来源	人工创建		

事件详情

事件描述 mingcheng

附件 -

11. 填写事件处理信息后，单击“提交”。

图 1-24 填写事件处理信息

事件处理

* 事件类别

* 业务是否中断
 是 否

* 出现原因

1. 故障类：填写引发故障的原因，如xxx服务未配置xxx导致客户业务中断 xxx分钟；
2. 咨询类：xxx咨询xxx；
3. 请求类：xxx因xxx原因请求xxx.....

* 解决方案

短期方案：
长期方案：
如不涉及提供方案的，如实填写即可
例：
1、故障已自动恢复；
2、已提供xxx个客户

添加文件

支持最多上传10个文件，支持文件类型：.jpg、.png、.docx、.txt、.pdf，上传文件不能超过10M

取消 提交

12. 单击“验证关闭”。

图 1-25 单击“验证关闭”按钮

< | 事件详情 (IM202310231433520101729091)

mingcheng123

已解决待验证

验证关闭

当前责任人: 当前责任应用: app-test01-1 WarRoom: --

概览 事件历史

基础信息

事件类别	P5	事件类别	安全问题	创建时间	2023-10-23 14:33:52
业务是否中断	是	区域	--	创建人	
是否变更事件	是	来源	人工创建		

事件详情

事件描述 mingcheng

附件 --

13. 填写验证信息后，单击“确定”。

图 1-26 填写验证信息

验证关闭

* 验证结论 已解决 未解决

* 说明

请输入

取消 确定

2 全旅程混沌工程方案

实践场景

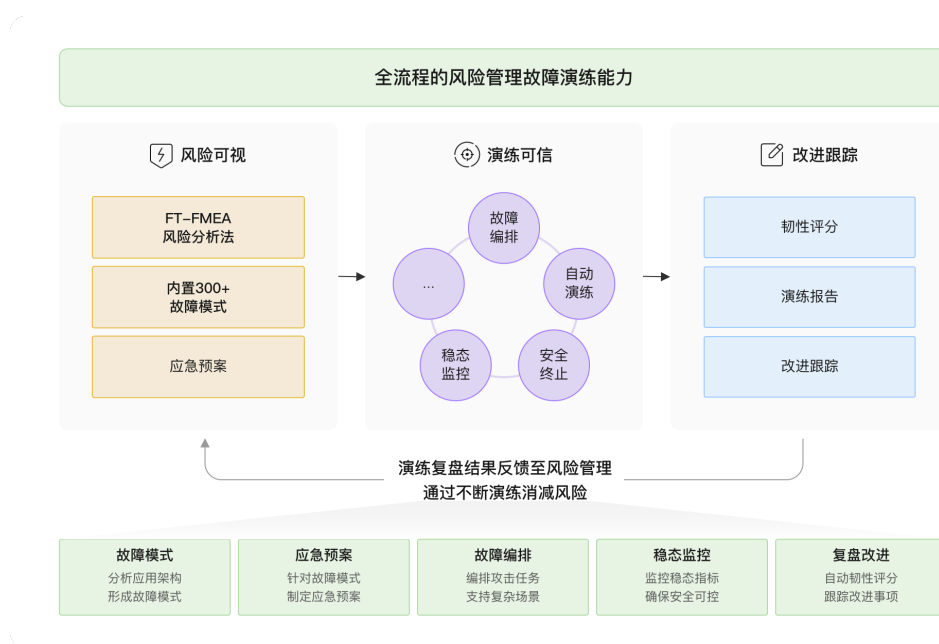
某电商企业的新应用已经部署生产环境，计划正式启动接入和引流，其传统运维模式日常运维工作以被动救火为主，缺乏主动运维理念和工具能力；应用上线前无有效途径识别可用性问题，上线后可用性现状无法精确掌握，运维团队缺少故障应急能力和实战经验；希望通过混沌演练对应用在生产环境的架构韧性进行一次引流前的“排雷”和“验收”，以确保在正式引流时无重大稳定性风险。

解决方案

混沌演练驱动主动运维：从客户实际业务场景出发，按照风险分析、应急预案、演练执行、复盘改进4个维度，提供端到端混沌演练能力；

沉淀故障模式：首创基于容错视角的故障场景分析方法，沉淀华为云SRE多年的故障模式库，内置300个+典型故障模式。

图 2-1 全旅程混沌工程



- 风险分析：分析应用架构，找出风险点。
- 应急预案：针对风险点，制定应急预案。
- 故障演练：针对风险分析的结果和应急预案，指定演练方案，进行故障演练。
- 复盘改进：演练完成后，对演练进行复盘总结，输出演练报告和改进行项。

核心优势

- 首创基于容错视角的故障场景分析方法（FT-FMEA），逐步内置故障模式300+；
- 支持多维度攻击场景，同时覆盖虚拟化和容器化；
- 支持攻击流程自定义编排，配套客户个性化业务场景；

前提条件

已在[应用管理](#)中创建应用分组；

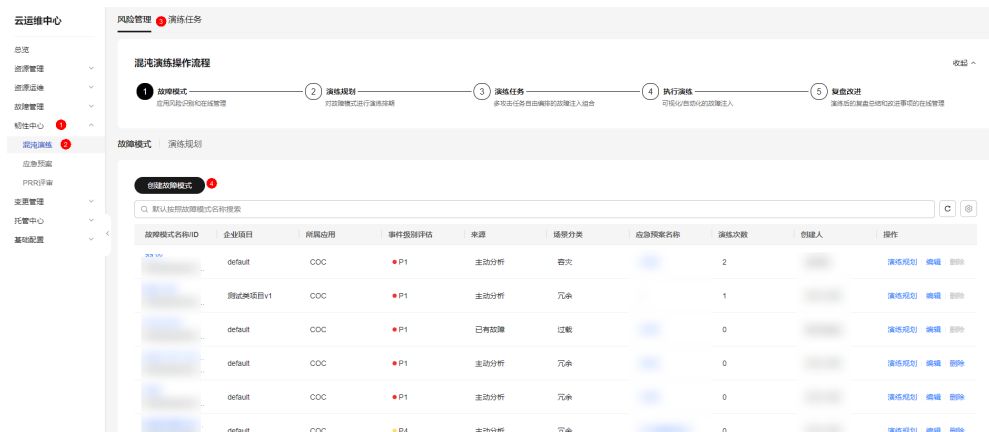
进行混沌演练的资源已[安装UniAgent](#)；

步骤一：故障模式

确认演练目标主机或容器所属应用，事件级别是否正确。

1. 登录[COC](#)。
2. 在左侧菜单栏选择“韧性中心>混沌演练”页面，选择“风险管理 > 故障模式”页签，单击“创建故障模式”。

图 2-2 故障模式页面



3. 填写故障模式信息。

图 2-3 创建故障模式

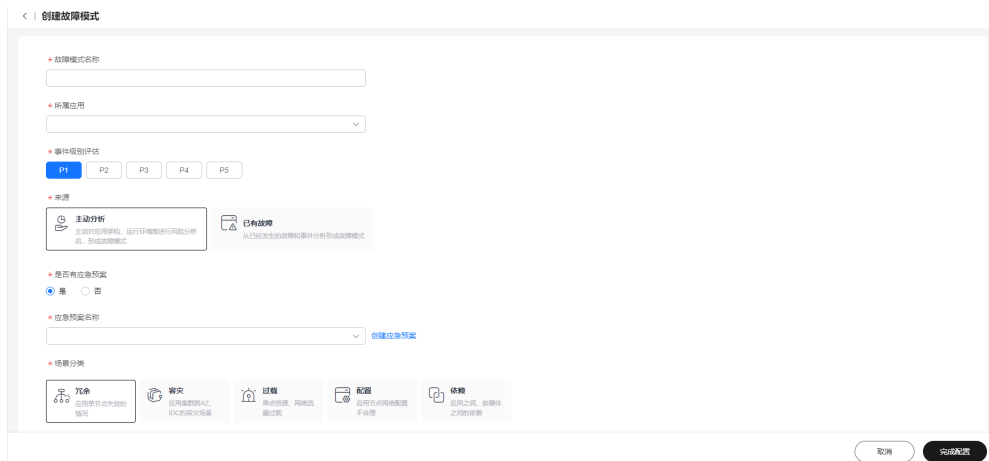


表 2-1 故障模式参数说明

参数名	参数描述
故障模式名称	用户自定义故障模式名称
所属应用	演练目标所属的应用
事件级别评估	参考 事件中心
来源	包括主动分析，已有故障
应急预案名称	参考应急预案章节
场景分类	故障属于哪种场景，包括冗余、容灾、过载、配置、依赖
发生条件	故障可能发生的条件

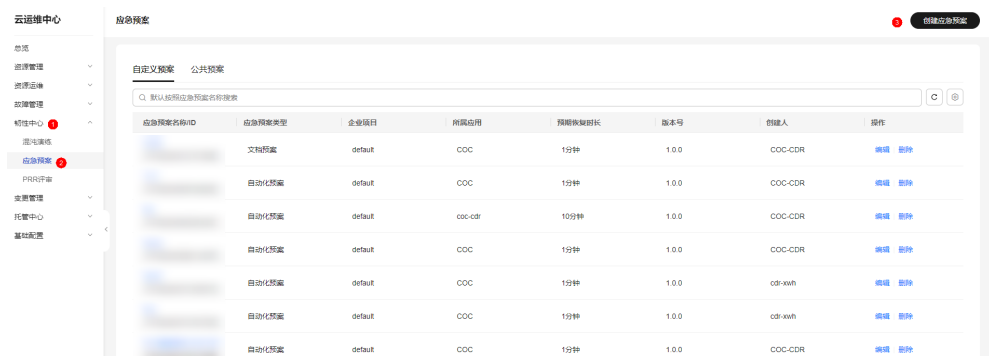
4. 选择是否有应急预案。如果选择是，请输入应急预案名称搜索，选择对应的应急预案，单击“保存”。

步骤二：应急预案

选择要注入故障的目标机器所属应用

1. 登录COC。
2. 在左侧菜单栏选择“韧性中心 > 应急预案”页面，选择“自定义预案”页签，单击“创建应急预案”。

图 2-4 应急预案页面



3. 填写应急预案基本信息。

图 2-5 创建应急预案

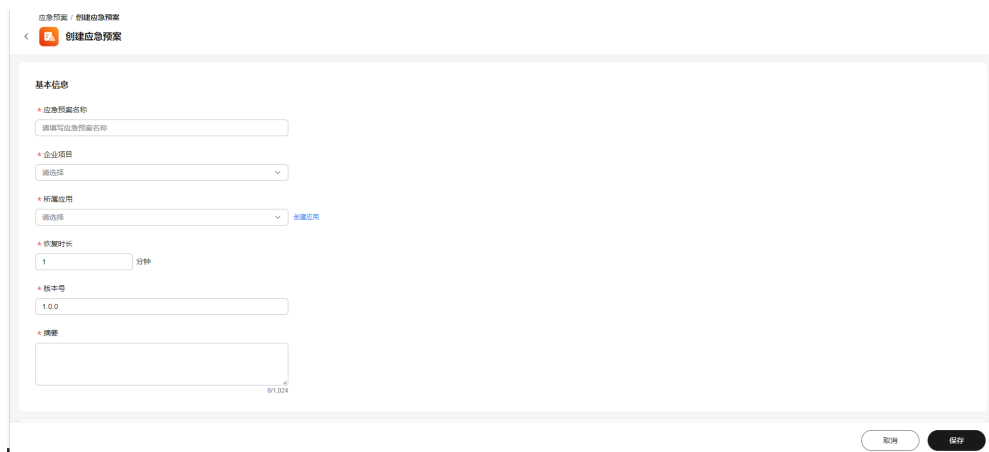


表 2-2 应急预案参数说明

参数名	参数说明
应急预案名称	用户自定义此次演练的应急预案名
所属应用	演练目标主机或容器的所属应用
应急预案概述	描述应急预案主要信息
应急预案附件	针对演练异常情况的紧急恢复指导书

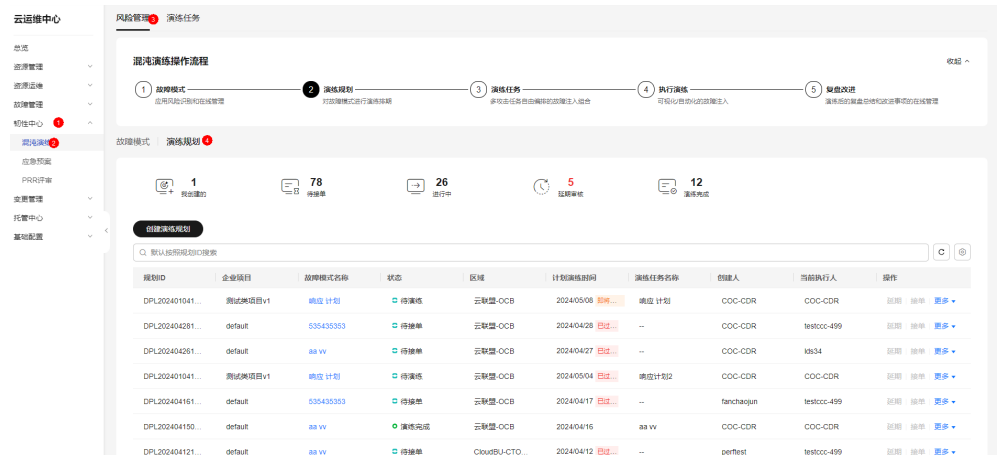
4. 演练过程中可能出现不可预料的异常情况，用户须提前做好应急措施，准备好紧急恢复指导书，单击“上传文件”，上传文件之后再单击“确认”保存。

步骤三：演练规划

您可以指定执行人来创建演练规划，执行人通过接单来创建演练任务，演练任务关联故障模式和区域。

1. 登录COC。
2. 在左侧菜单栏选择“韧性中心 > 混沌演练”页面，选择“风险管理 > 演练规划”页签。

图 2-6 演练规划页面



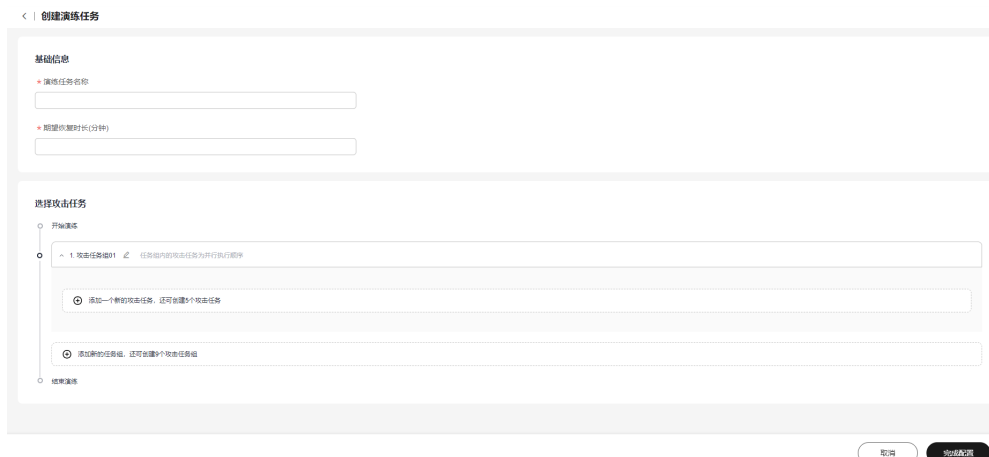
- 单击“创建演练规划”，选择故障模式，执行人，区域和计划演练时间，单击“确认”，即可完成演练规划的创建。

图 2-7 创建演练规划



- 演练规划指定的执行人在演练规划列表操作项里单击“接单”，进入创建演练任务页面，演练任务关联选择的故障模式和区域。并且可以对后续的演练任务进度进行跟踪。

图 2-8 通过演练规划接单进入创建演练任务页面



步骤四：演练任务

通过Cloud Operations Center创建一个演练任务。

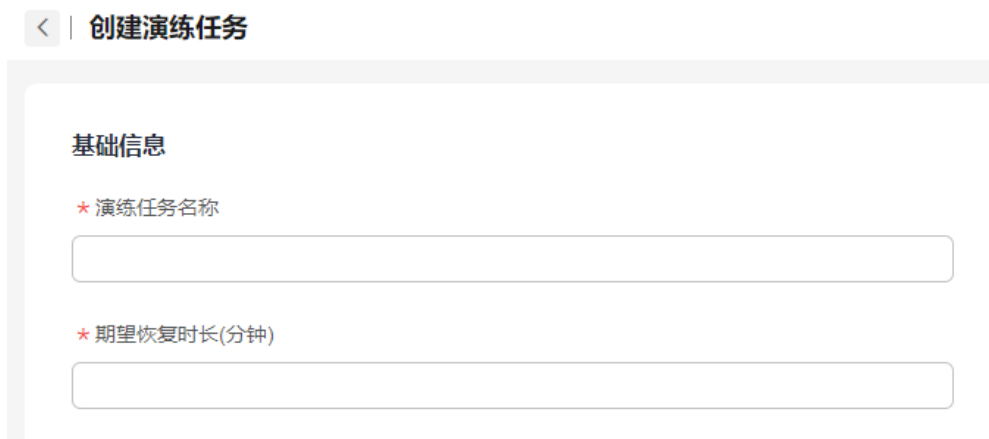
1. 登录COC。
2. 在左侧菜单栏选择“韧性中心 > 混沌演练”页面，可以查看演练任务列表。
3. 单击“创建演练任务”。

图 2-9 创建演练任务



4. 填写演练任务基本信息，包括演练任务名称和期望恢复时长，单位为分钟。

图 2-10 演练任务基本信息



5. 选择攻击任务，默认有1个攻击任务组，单击“添加新的任务组”可添加新的任务组，单击“添加一个新的攻击任务”弹出“添加新的攻击任务”界面。

图 2-11 选择攻击任务



6. 添加新的攻击任务，可以选择创建攻击任务或者选择已有。之前没有创建过攻击任务，需要新建攻击任务，之前创建过攻击任务，可以选择已有。
7. 创建攻击任务：包括两大步，先选择攻击目标然后选择攻击场景，不同的攻击目标对应不同的攻击场景。先填写攻击任务名称，攻击目标来源分为弹性云服务器 (ECS)和云容器引擎 (CCE)。如果选择弹性云服务器 (ECS)，则在下方列表里选择对应的机器，单击“下一步”。

图 2-12 选择攻击目标为弹性云服务器 (ECS)



8. 选择攻击场景并填写场景的攻击参数，单击“完成”即可。场景包括主机资源类、主机进程类、主机网络类。

图 2-13 弹性云服务器 (ECS)攻击场景



9. 如果选择攻击目标来源为云容器引擎 (CCE)，则需要选择应用、选择pods（依次选择集群、选择namespace、选择工作负载类型、选择工作负载），可以指定pod或者指定数量，单击“下一步”。

图 2-14 选择攻击目标为云容器引擎 (CCE)，指定 pod

添加新的攻击任务 ×

创建攻击任务 选择已有

1 选择攻击目标 **2** 选择攻击场景

ECS故障注入 ×

* 攻击目标来源

弹性云服务器 (ECS) **云容器引擎 (CCE)**

* 选择应用

ng_test_app ▼

* 选择pods

集群: coc-cdr-ng ▼ namespace: default ▼ 工作负载类型: 无状态负载 ▼ 工作负载: nginx-ng ▼

指定pod 指定数量 已选pod数: 0

Q 默认按照pod名称搜索 C

pod名称	pod状态
<input type="checkbox"/> nginx-ng-657c955fc4-7rgkl	● 运行中

总条数: 1 10 ▼ < **1** >

取消 **下一步**

图 2-15 选择攻击目标为云容器引擎 (CCE)，指定数量

添加新的攻击任务

创建攻击任务 选择已有

1 选择攻击目标 2 选择攻击场景

* 攻击任务名称
ECS故障注入

* 攻击目标来源
弹性云服务器 (ECS) 云容器引擎 (CCE)

* 选择应用
ng_test_app

* 选择pods
集群: coc-cdr-ng namespace: default 工作负载类型: 无状态负载 工作负载: nginx-ng

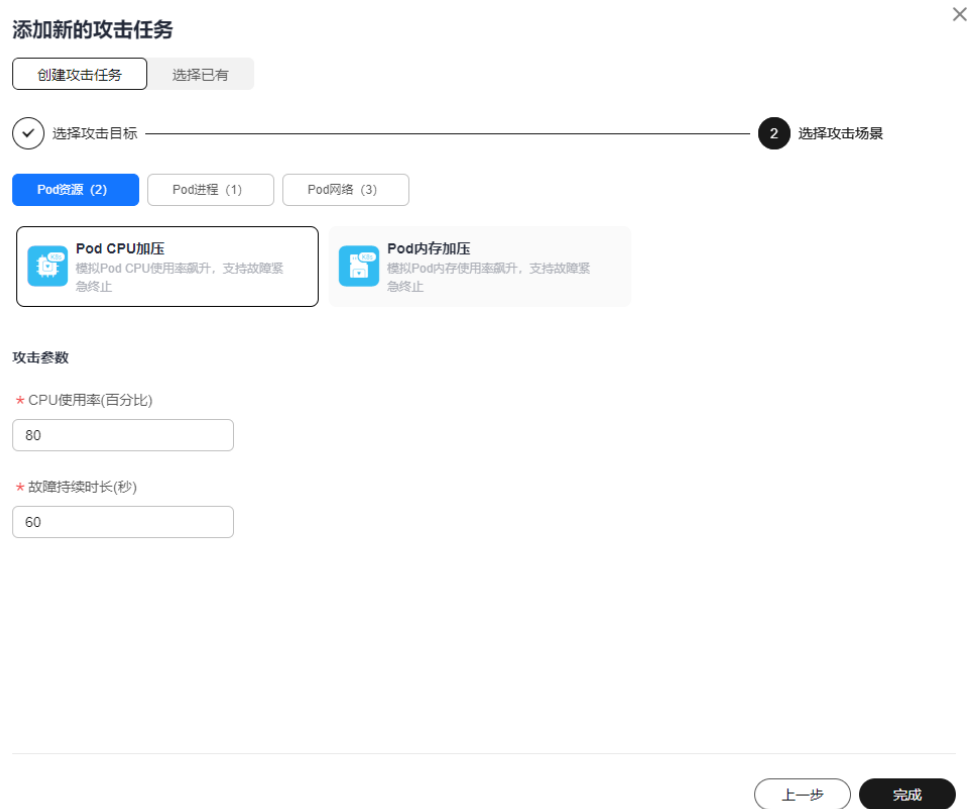
指定pod 指定数量

* pod数量
1

取消 下一步

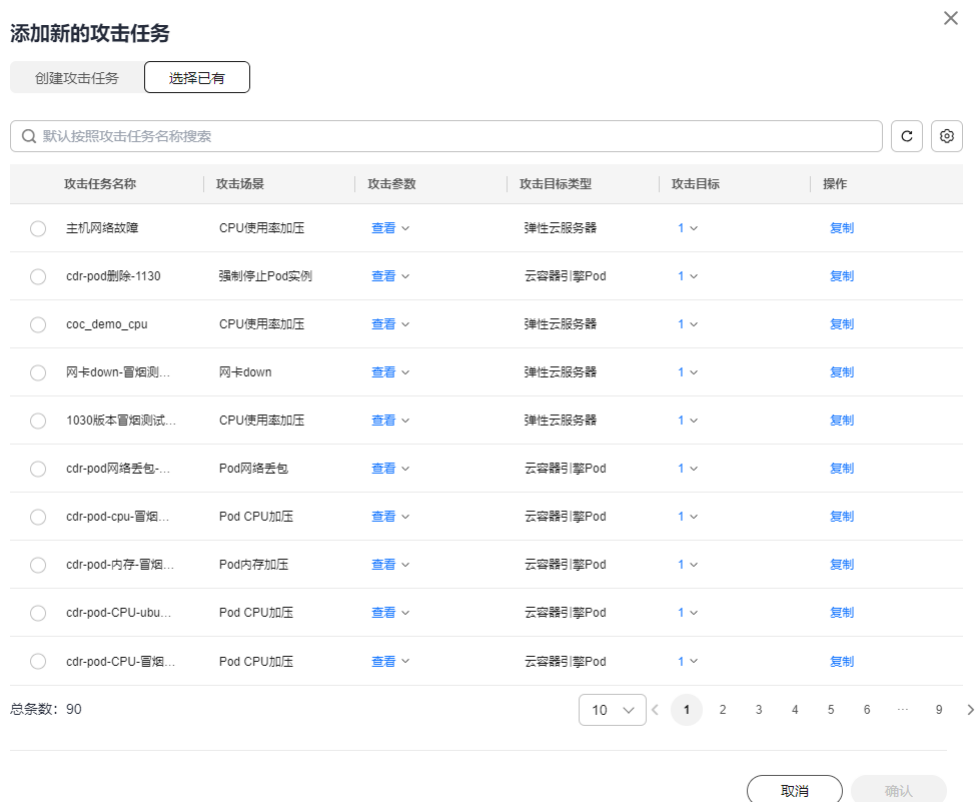
10. 选择云容器引擎 (CCE)攻击场景并填写场景的攻击参数，单击“完成”即可。场景包括Pod资源类、Pod进程类、Pod网络类。

图 2-16 云容器引擎 (CCE)攻击场景



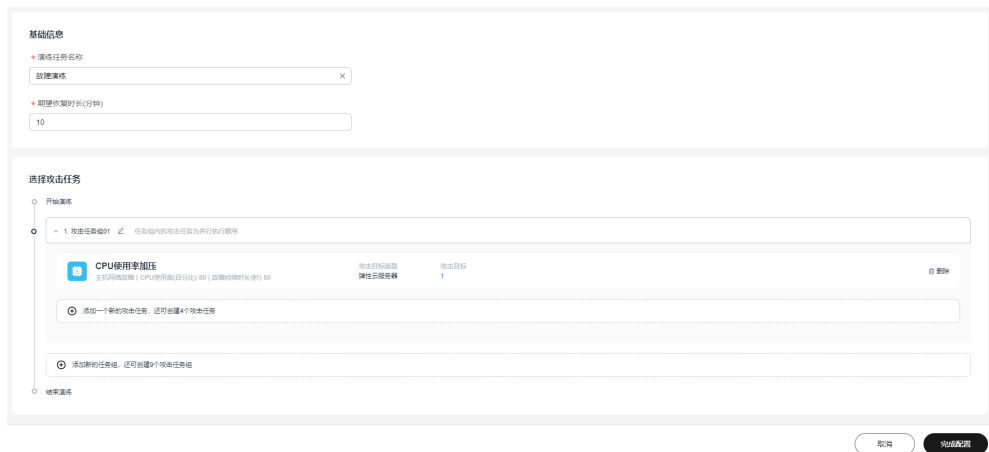
11. 如果添加新的攻击任务方式为选择已经，则在下方攻击任务列表中选择之前创建的攻击任务，单击“确认”。

图 2-17 选择已有攻击任务



12. 单击“完成配置”，即可完成演练任务的创建。

图 2-18 完成配置

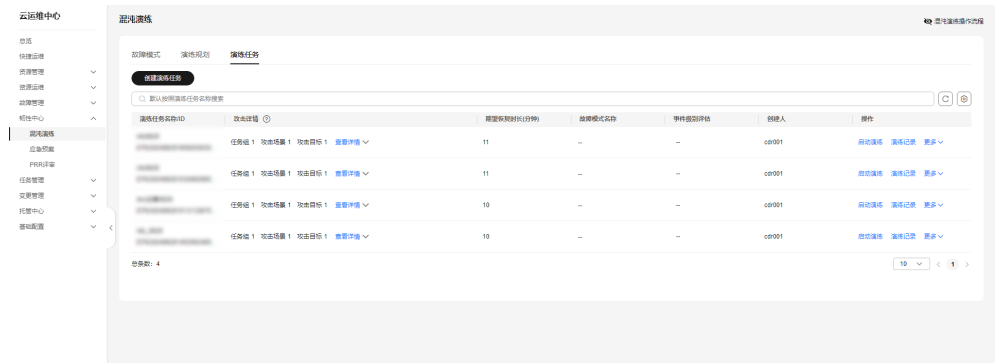


步骤五：演练报告

演练结束后可以创建演练报告

1. 登录COC。
2. 在左侧菜单栏选择“韧性中心 > 混沌演练”页面，可以查看演练任务列表。

图 2-19 演练任务列表



3. 找到需要查看的演练任务，单击“操作”列“**演练记录**”，进入演练记录列表。在演练记录列表操作列可以单击“**创建报告**”，或在操作列单击“**进度查看**”，进入演练记录详情页，在右侧单击“**创建演练报告**”。

图 2-20 演练记录列表

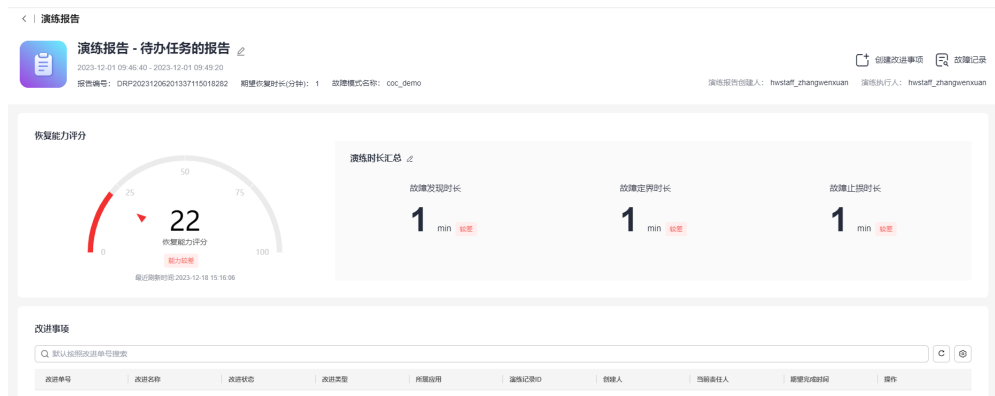


图 2-21 演练记录详情



4. 进入演练报告页面，更新报告名称。

图 2-22 演练报告详情



5. 进入演练报告详情页面，输入演练时长，单击“确认”。

图 2-23 编辑演练时长

编辑演练时长

* 故障发现时长 (分钟)

1

* 故障走界时长 (分钟)

1

* 故障止损时长 (分钟)

1

取消 确认

步骤六：复盘改进

新增演练报告后，可以新增改进事项。

1. 登录COC。
2. 在左侧菜单栏选择“韧性中心 > 混沌演练”页面，可以查看演练任务列表。

图 2-24 演练任务列表

云运维中心 混沌演练

演练模式 演练规则 演练任务

创建演练任务

输入您要查看的任务名称和搜索

演练任务名称和ID	状态详情	期望演练时长(分钟)	期望模式名称	事件驱动评估	创建人	操作
...	启动演练 查看记录 更多
...	启动演练 查看记录 更多
...	启动演练 查看记录 更多
...	启动演练 查看记录 更多

总页数: 4 1/4 < >

3. 找到需要查看的演练任务，单击“操作”列“演练记录”。
4. 进入演练记录列表，单击“进度查看/创建报告”。

图 2-25 演练记录列表



5. 进入演练报告详情页面，单击右侧“创建改进事项”，输入改进事项相关信息。

图 2-26 创建改进单

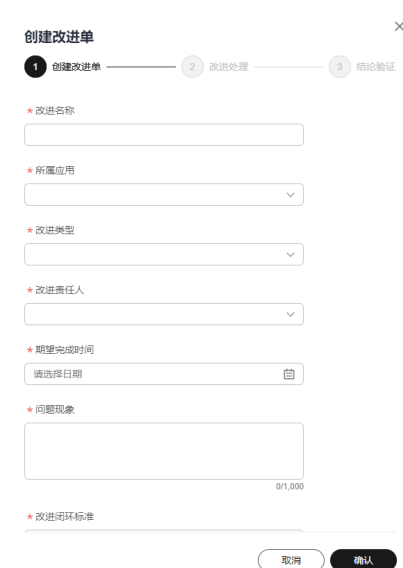


表 2-3 改进事项字段说明

字段名称	说明
改进名称	改进事项的名称
所属应用	改进事项所属的应用
改进类型	改进事项的类型
改进责任人	改进事项的责任人
期望完成时间	改进事项的期望完成时间
问题现象	问题现象
改进闭环标准	改进事项闭环的标准

3 一站式资源运维

实践场景

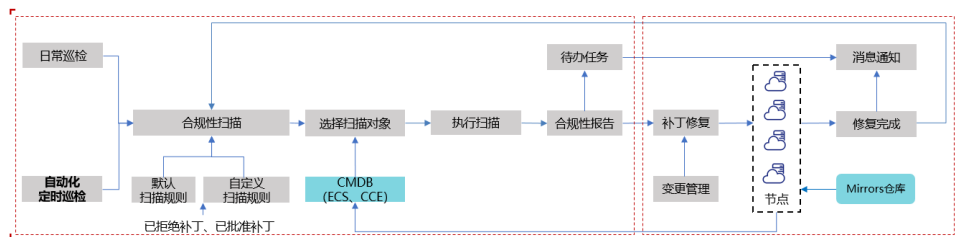
某电商运维人员在日常工作中发现，云上资源合规性问题突出，OS合规性风险尤为明显，引发客户对云上OS安全合规性担忧；需要周期性检查主机OS补丁的合规性情况，避免主机因为OS补丁缺失产生漏洞，导致业务受损。云上无统一的OS合规性管理和自闭环工具，合规性问题修复困难或求助华为侧协助解决。希望能够自动化的完成OS补丁的扫描，并且及时修复补丁漏洞，保证主机的OS补丁合规性。

解决方案

治理：提供OS合规性自动化定时巡检能力，打造开箱即用体验，同时保留客户自定义能力，及时发现OS合规性问题并输出合规性报告；

运维：基于合规性报告触发补丁修复，通过增量迭代方式保证OS合规性全覆盖，保证OS合规性问题闭环SLA；

图 3-1 一站式资源运维



补丁管理：COC提供OS补丁管理能力，支持对Linux下的Huawei Cloud EulerOS、CentOS、EulerOS三种系统进行补丁扫描和修复，并且支持ECS节点和CCE集群两种场景。COC通过补丁基线中的规则，对主机的OS补丁进行扫描并且提供合规性报告。COC提供三条公共补丁基线，同时支持用户自定义创建补丁基线。用户可以自定义补丁安装规则、补丁的合规性级别、补丁例外。

使用补丁管理包含以下步骤：

1. 创建补丁基线，基于操作系统及对应的补丁扫描基线。
2. 补丁扫描，基于扫描基线对资源进行补丁扫描。
3. 查看摘要，扫描完成后可以查看资源的扫描合规性。

4. 补丁修复，不合规的资源可以执行批量修复。

定时运维：COC提供自动化运维能力，包含脚本管理、作业管理、定时运维三种能力。

- 脚本管理：COC提供公共脚本和自定义脚本，用户可以自定义创建脚本，支持 shell、python、bat三种类型。
- 作业管理：用户可以将云服务API、公共作业、自定义作业、作业控制编排成自定义作业。
- 定时运维：定时运维向客户提供了定时或周期性的向特定实例执行特定脚本或者作业的功能。

核心优势

- 动态识别：OS合规性风险动态识别。
- 资源自动发现和纳管。
- 安全生产：执行运维操作时，自动分批、爆炸半径评估等。
- 自动预警：短信、邮件、企业微信等自动通知。

前提条件

执行自动化运维的主机需[安装UniAgent](#)。

创建补丁基线

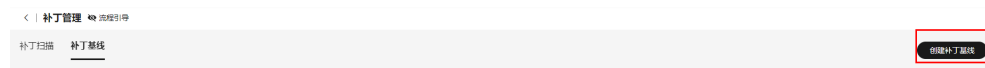
通过Cloud Operations Center创建一个用户自定义的补丁基线。

步骤1 登录COC。

步骤2 在左侧菜单栏选择“资源运维 > 自动化运维”页面，在“日常运维”模块单击“补丁管理”，进入“补丁管理”页面，选择“补丁基线”页签。

步骤3 单击“创建补丁基线”。

图 3-2 单击创建补丁基线



步骤4 填写补丁基线相关内容。

图 3-3 填写补丁基线内容

The screenshot shows a web form titled '创建补丁基线' (Create Patch Baseline). It contains the following sections:

- 基本信息** (Basic Information):
 - 基线名称** (Baseline Name): A text input field with a placeholder '请输入补丁基线' and a note '由中文、字母、数字、中划线、下划线组成，最长支持200字符'.
 - 描述** (Description): A text area with a placeholder '请说明该补丁基线的命名或使用说明' and a character count '0/1,000'.
- 选择类型** (Select Type): Two buttons: '虚拟ECS' (Virtual ECS) and '容器化OCCE' (Containerized OCCE).
- 操作系统** (Operating System): Three buttons: 'Huawei Cloud EulerOS', 'CentOS', and 'EulerOS'. 'Huawei Cloud EulerOS' is selected.
- 默认基线** (Default Baseline): A checkbox labeled '将此补丁设置为默认补丁基线'.

At the bottom right, there are '取消' (Cancel) and '提交' (Submit) buttons.

说明

操作系统安装规则见[表1](#)。
自定义安装规则见[表2](#)。

表 3-1 操作系统安装规则

类型	可选项	说明
产品	全部 Huawei Cloud EulerOS1.1 Huawei Cloud EulerOS2.0	选择补丁的产品属性，在补丁扫描修复时将会过滤出该产品的补丁。
分类	全部 Security Bugfix Enhancement Recommended Newpackage	选择补丁的分类属性，在补丁扫描修复时将会过滤出该分类的补丁。
严重性级别	全部 Critical Important Moderate Low None	选择补丁的严重性级别属性，在补丁扫描和修复时会过滤出该严重性级别的补丁。

类型	可选项	说明
合规性报告	未指定 重大 高 中 低 提示	符合该补丁基线的补丁在合规性报告中展示的等级。
安全更新	无	选择安全更新，在补丁修复时不会进行有漏洞的补丁升级。
补丁例外	无	已批准的补丁以及已拒绝补丁支持以下格式： 1. 完整的软件包名称，格式为： example-1.0.0-1.r1.hce2.x86_64。 2. 包含单个通配符的软件包名称，格式为： example-1.0.0*.x86_64。

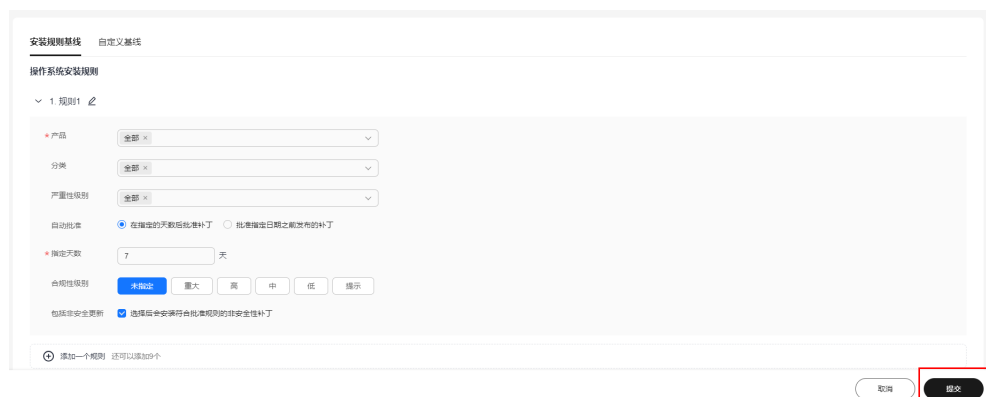
表 3-2 自定义安装规则

类型	可选项	说明
产品	全部 Huawei Cloud EulerOS1.1 Huawei Cloud EulerOS2.0	选择补丁的产品属性，在补丁扫描修复时将会过滤出该产品的补丁。
合规性报告	未指定 重大 高 中 低 提示	符合该补丁基线的补丁在合规性报告中展示的等级。

类型	可选项	说明
基线补丁	无	<p>用户自定义基线补丁的版本以及发行版本号，补丁扫描安装时将会以用户自定义的基线补丁作为是否合规判断依据。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单个基线最多允许上传1000条基线补丁。 2. 补丁名称由字母、数字、下划线、中划线、点号、*号、加号组成，最长支持200字符。 3. 第二列数据由版本号(字母、数字、下划线、点号、冒号)-发行版本号(字母、数字、下划线、点号)组成，各支持最多50字符，由中划线隔开。

步骤5 单击“提交”，创建自定义补丁基线。

图 3-4 保存自定义补丁基线



----结束

补丁扫描

补丁扫描提供了用户可以扫描目标ECS或CCE实例上补丁合规性的功能，补丁扫描会根据用户所选择的默认基线、实例、分批执行策略进行合规性报告扫描。

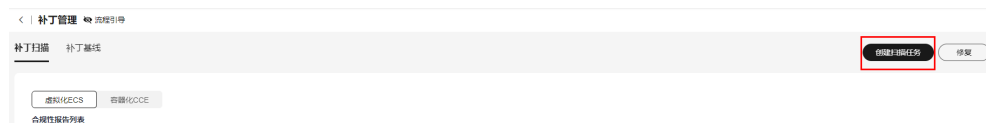
若出现实例不可选情况，请确认该实例UniAgent状态是否正常或是否为Cloud Operations Center补丁管理支持操作系统。

步骤1 登录COC。

步骤2 在左侧菜单栏选择“资源运维 > 自动化运维”页面，在“日常运维”模块单击“补丁管理”，进入“补丁管理”页面，选择“补丁扫描”页签。

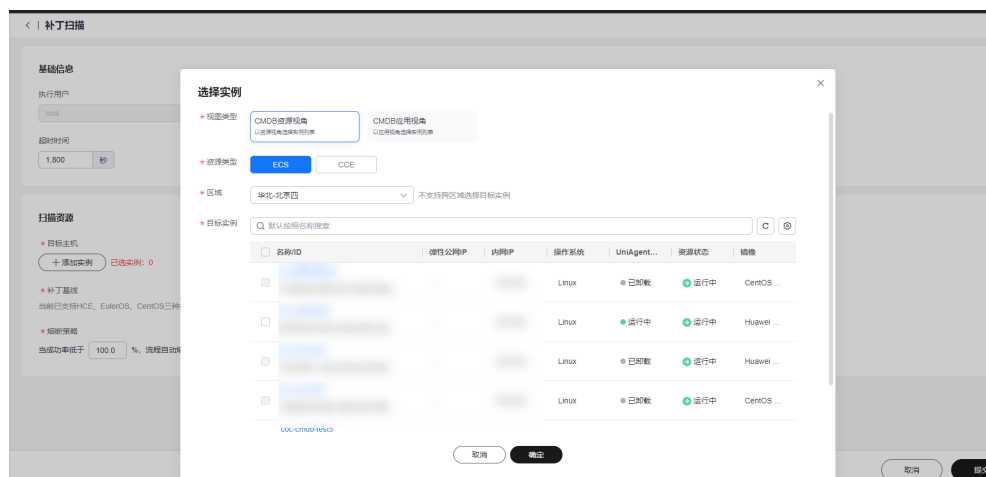
步骤3 单击“创建扫描任务”。

图 3-5 单击创建扫描任务



步骤4 单击“添加实例”。

图 3-6 单击选择实例按钮



步骤5 选择需要进行扫描的ECS或CCE实例。

图 3-7 选择需要扫描的 ECS 实例

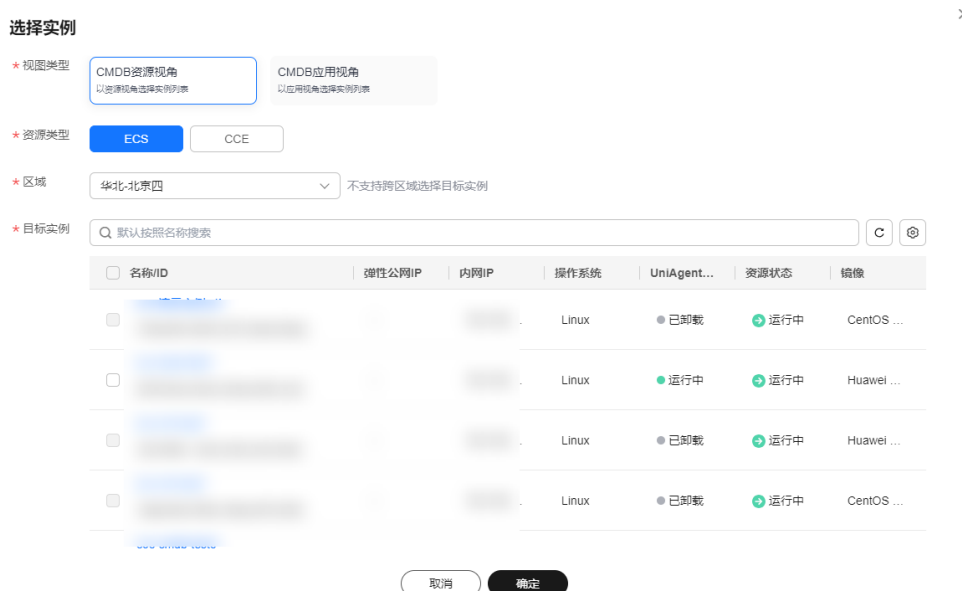


图 3-8 选择需要扫描的 CCE 实例



步骤6 设置分批策略。

分批策略:

- 自动分批: 用户选择的待执行机器, 会根据默认规则, 分成多批。
- 手动分批: 用户可以根据自身需要, 将待执行的机器, 分成若干批, 控制机器所在的批次。
- 不分批: 用户所有待执行的机器会全部在同一批次。

图 3-9 选择分批策略



步骤7 设置熔断策略。

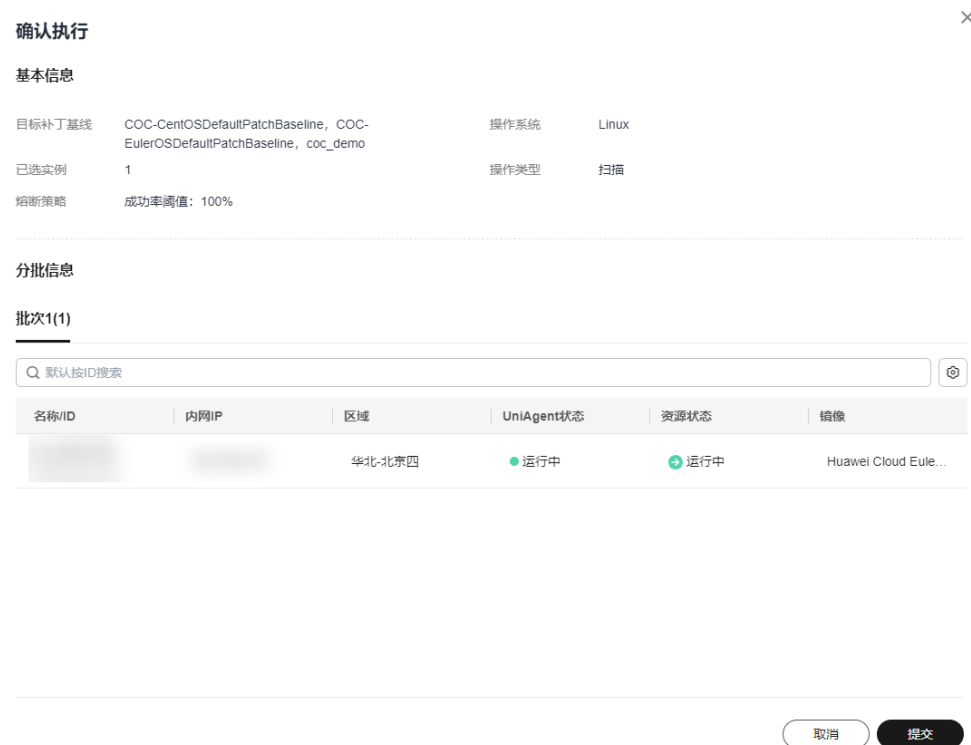
熔断阈值: 用户可以设置执行的成功率, 当执行失败的机器数量到达根据成功率计算出的失败数量, 工单状态会变为异常, 并停止执行。

图 3-10 熔断策略

* 熔断策略
当成功率低于 %，流程自动熔断（暂停），等待人工介入

步骤8 单击“提交”。

图 3-11 单击提交后执行界面



步骤9 确认执行信息，若无误则单击“确定”。

步骤10 扫描工单执行完成后，单击“合规性报告”按钮则可跳转到合规性报告界面，查看ECS实例合规性状态。

图 3-12 扫描工单界面

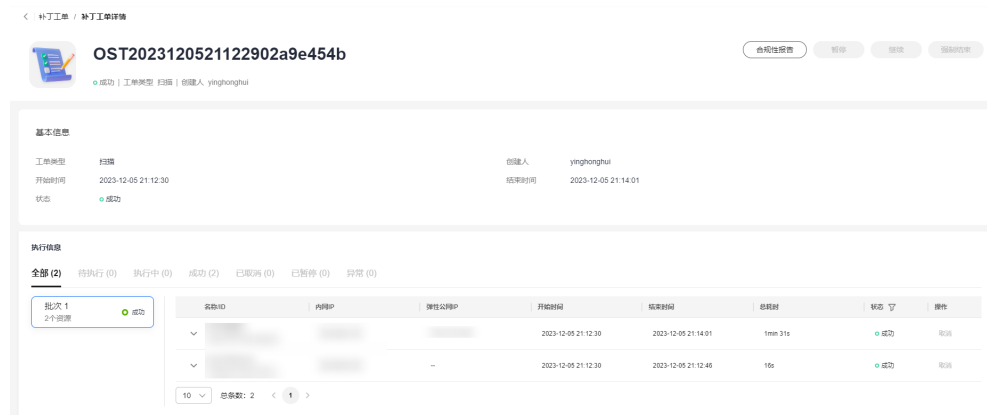


图 3-13 合规性报告界面



----结束

查看补丁合规性报告

补丁合规性扫描或修复后，用户可单击合规性报告详情摘要查看实例上的补丁详情。

补丁合规性报告只会保留最近的一次扫描或修复记录。

步骤1 登录COC。

步骤2 在左侧菜单栏选择“资源运维 > 自动化运维”页面，在“日常运维”模块单击“补丁管理”，进入“补丁管理”页面，选择“补丁扫描”页签。

图 3-14 合规性报告右侧“摘要”



步骤3 选择需要查看详情的补丁合规性报告，单击“摘要”。

合规-已安装：补丁符合补丁基线，已经安装在ECS实例上，并且没有可用更新。

合规-已安装其他：补丁未包含在补丁基线中，但已安装到ECS实例上。

不合规-已安装待重启：补丁已被修复，但需要重启ECS实例才可生效。

不合规-已拒绝：在补丁基线的补丁例外中被拒绝的补丁，该状态的补丁就算满足基线也不会被修复。

不合规-缺失：补丁符合基线，但是尚未安装。

不合规-失败：补丁进行了修复操作，但是修复失败。

图 3-15 补丁合规性报告摘要界面

补丁名称	分类	严重性等级	合规性等级	补丁基线	安装时间	状态
log4jv-2.0.4-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:28:31	合规 (已安装其他)
win-ReSystem.8.0.1703-16-e8-noarch	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:45:10	合规 (已安装其他)
cxosib-2.9.6-15-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:27:27	合规 (已安装其他)
bash-4.4.20-2-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:43:20	合规 (已安装其他)
rsync-3.1.3-12-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2023-11-13 18:07:49	合规 (已安装其他)
cronie-1.5.2-4-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:27:53	合规 (已安装其他)
snappy-1.1.9-3-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:43:29	合规 (已安装其他)
elZnppgs-1.45.6-2-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:45:39	合规 (已安装其他)
glibc-2.28-164-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:43:19	合规 (已安装其他)
tzdata-1.93-3-e8-085_64	--	--	未安装	test00n	2022-07-08 11:43:24	合规 (已安装其他)

状态说明：

合规-已安装：补丁符合补丁基线，已经安装在ECS实例上，并且没有可用更新。

合规-已安装其他：补丁未包含在补丁基线中，但已安装到ECS实例上。

不合规-已安装待重启：补丁已被修复，但需要重启ECS实例才可生效。

不合规-已拒绝：在补丁基线的补丁例外中被拒绝的补丁，该状态的补丁就算满足基线也不会被修复。

不合规-缺失：补丁符合基线，但是尚未安装。

不合规-失败：补丁进行了修复操作，但是修复失败。

----结束

补丁修复

补丁修复提供了用户可以修复补丁扫描出的不合规ECS或CCE实例的能力，补丁修复功能会将ECS或CCE实例上不合规的补丁进行升级或安装。

步骤1 登录COC。

步骤2 在左侧菜单栏选择“资源运维 > 自动化运维”页面，在“日常运维”模块单击“补丁管理”，进入“补丁管理”页面，选择“补丁扫描”页签。

步骤3 选择需要修复的实例，单击“修复”按钮。

图 3-16 选择需要修复的实例

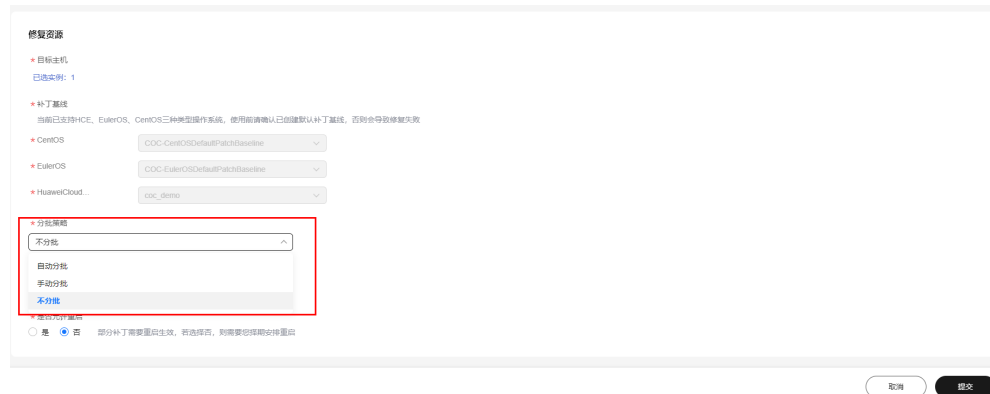
名称ID	IP地址	操作系统	补丁基线类型	补丁基线	区域	企业项目	合规分租	合规性状态	不合规合规	报告时间	工单ID	操作
ecs-Hiegang-c254179e-7...	113.2.157.100 (弹性) 192.168.0.135 (私网)	CentOS	安装规则基线	Minisocob-JK-28c3667	华东-上海一	--	--	合规	0 / 472	2024/04/29	OST202404...	修复 摘要
ecs-c019存...zooe5ee4-4...	192.168.0.102 (私网)	CentOS	自定义基线	centos-custom-JK-0616651	华东-上海一	--	--	合规	0 / 374	2024/03/16	OST202403...	修复 摘要
ccc-cmb-1e-588e1503-5...	114.116.195.238 (公网) 192.168.0.105 (私网)	Huawei CLO	安装规则基线	CCC-Huaw-JK-694c3c9	华北-北京四	--	--	不合规	20 / 423	2024/01/24	OST202401...	修复 摘要
ecs-通用性-5885649e-8...	121.36.254.228 (公网) 192.168.0.17 (私网)	Huawei CLO	--	CCC-Huaw-JK-694c3c9	华东-上海一	--	--	不合规	32 / 411	2023/11/16	OST202311...	修复 摘要
ecs-a153-2605822f-d...	121.36.254.228 (公网) 192.168.0.115 (私网)	Huawei CLO	--	hcs0913-JK-1e76564	华东-上海一	--	--	不合规	165 / 1...	2023/09/13	OST202309...	修复 摘要

步骤4 设置“分批策略”。

分批策略：

- 自动分批：用户选择的待执行机器，会根据默认规则，分成多批。
- 手动分批：用户可以根据自身需要，将待执行的机器，分成若干批，控制机器所在的批次。
- 不分批：用户所有待执行的机器会全部在同一批次。

图 3-17 选择分批策略



步骤5 设置“熔断策略”。

熔断阈值：用户可以设置执行的成功率，当执行失败的机器数量到达根据成功率计算出的失败数量，工单状态会变为异常，并停止执行。

图 3-18 熔断策略



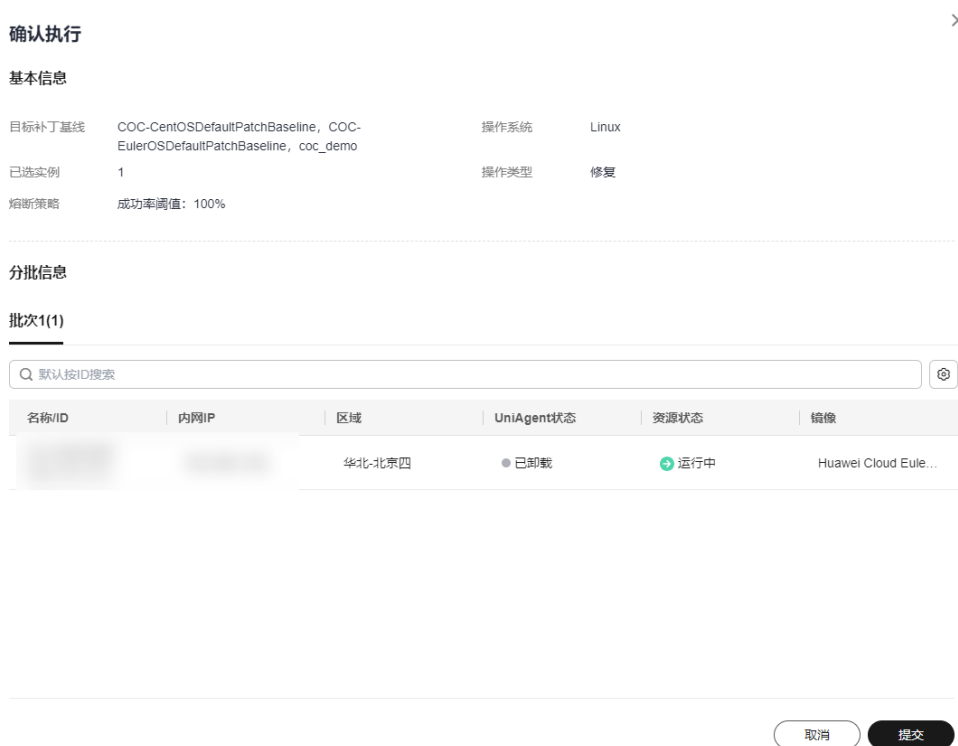
步骤6 设置是否允许重启。

📖 说明

部分补丁需要重启生效，若选择否，则需要您择期安排重启

步骤7 确认执行信息，若无误则单击“确认执行”。

图 3-19 执行信息界面



----结束

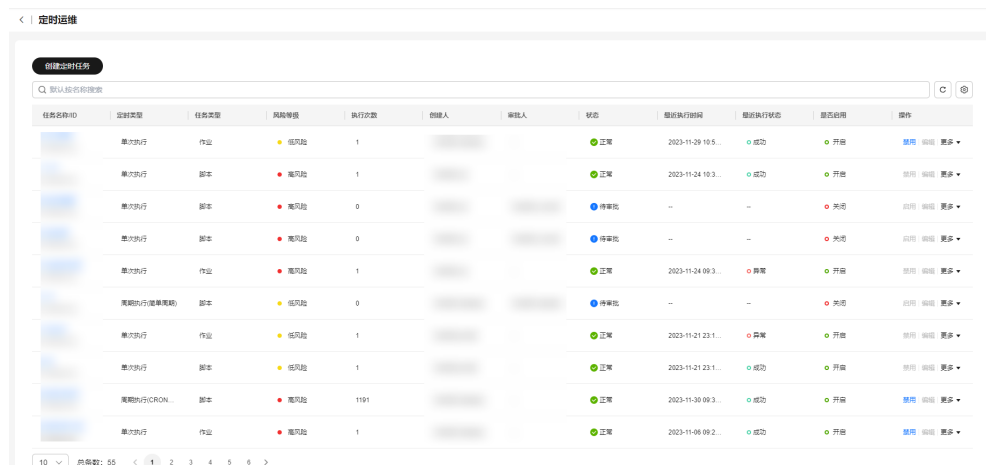
创建定时运维任务

定时运维向客户提供了定时或周期性的向特定实例执行特定脚本或者作业的功能。

步骤1 登录COC。

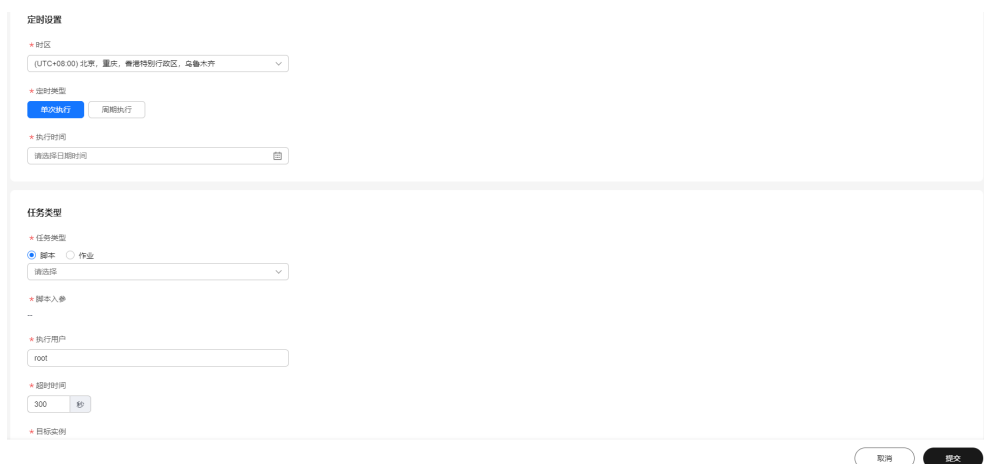
步骤2 在左侧菜单栏选择“资源运维 > 自动化运维”页面，在“日常运维”模块中单击“定时运维”，进入“定时运维”列表页面。

图 3-20 查询定时任务列表



步骤3 单击左上角“创建定时任务”，进入“创建定时任务”页面。

图 3-21 编辑定时任务



步骤4 填写定时任务的基本信息；设置时区，当选中单次执行时，选择单次触发定时任务的时间，当选中周期执行时，会弹出“简单周期”和“Cron表达式”选项，帮助用户自定义执行周期，该定时任务会根据用户自定义的执行周期循环执行，直到规则结束时间。

图 3-22 定时设置



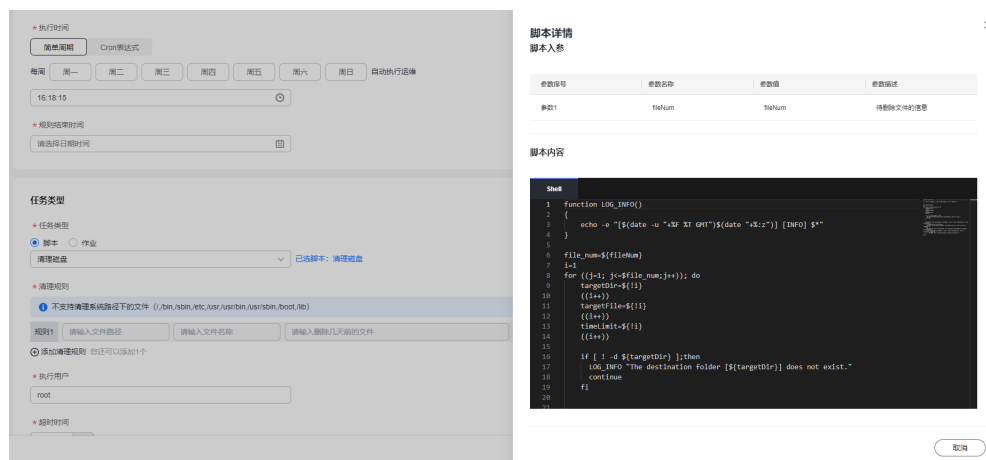
步骤5 填写任务类型，当任务类型为脚本时，选择脚本，弹出脚本列表，单击搜索框，按条件输关键字，回车即可搜索想要的脚本。单击操作列的“选择”字样，即可选中脚本。

图 3-23 任务类型



单击“查看已选脚本”，右侧弹出脚本详情。

图 3-24 脚本详情

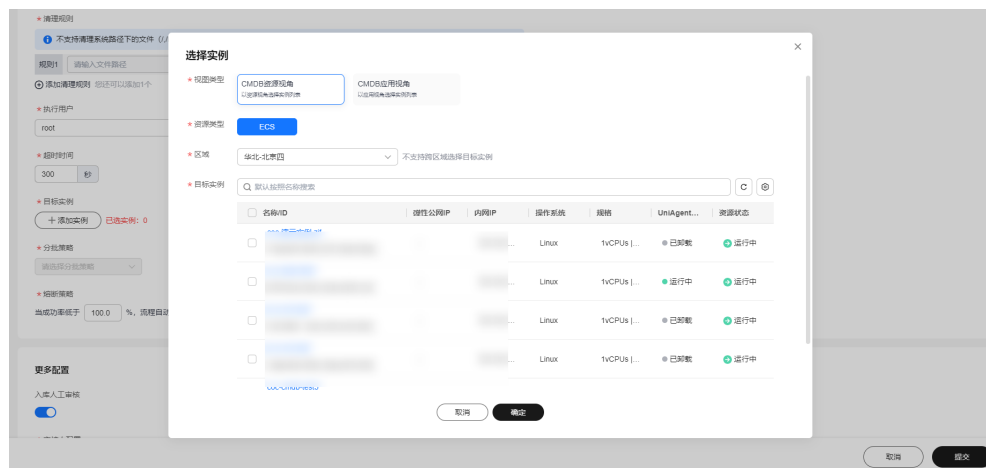


脚本入参字段会展示脚本默认参数，可单击“敏感参数”决定是否明文展示，单击参数输入框可编辑参数值。

输入执行用户，输入超时时间。

选择实例，单击“添加实例”按钮，弹出实例选择弹窗。可选择CMDB资源视角和CMDB应用视角，根据“资源类型”，“区域”以及搜索框搜索想要执行的目标实例列表。勾选实例列表前的“选项框”，单击“确定”即可选中实例。

图 3-25 选择实例



选择分批策略和熔断策略。

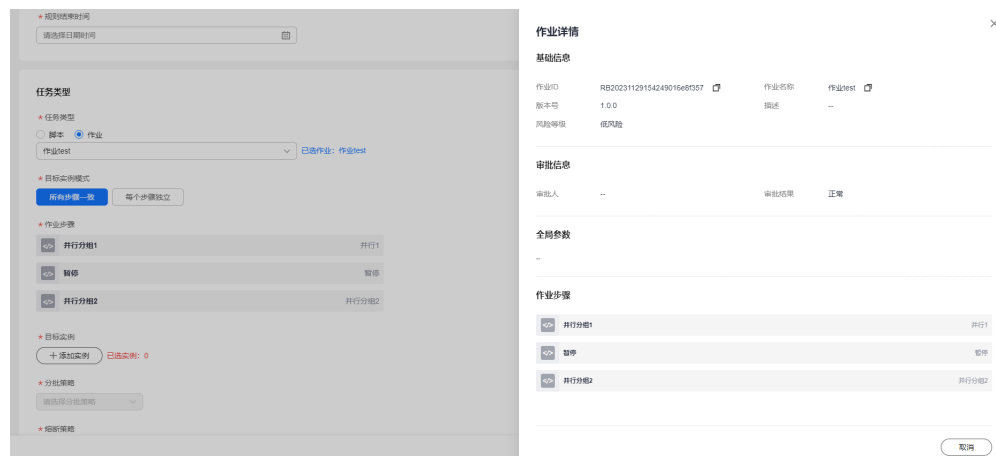
步骤6 填写任务类型，当任务类型为作业时，选择作业，弹出作业列表，选择自定义作业和公共作业页签，单击搜索框，按条件输入关键字，回车即可搜索想要的作业。单击“操作”列“选择”字样，即可选中作业。

图 3-26 选择作业类型



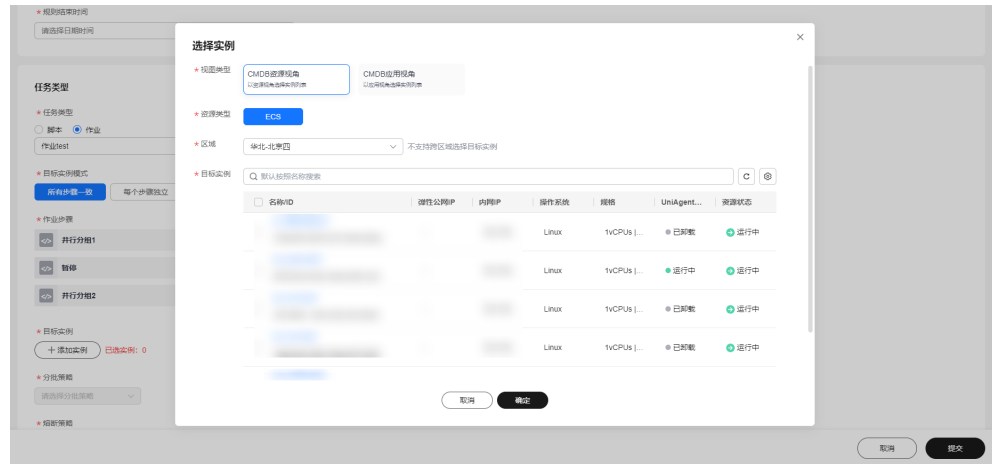
单击“查看已选作业”字样，右侧弹出作业详情弹窗，单击全局参数字段下的选项，右侧二级弹窗展示全局参数详情；单击作业步骤下的选项，右侧二级弹窗展示作业步骤详情。

图 3-27 查询作业步骤



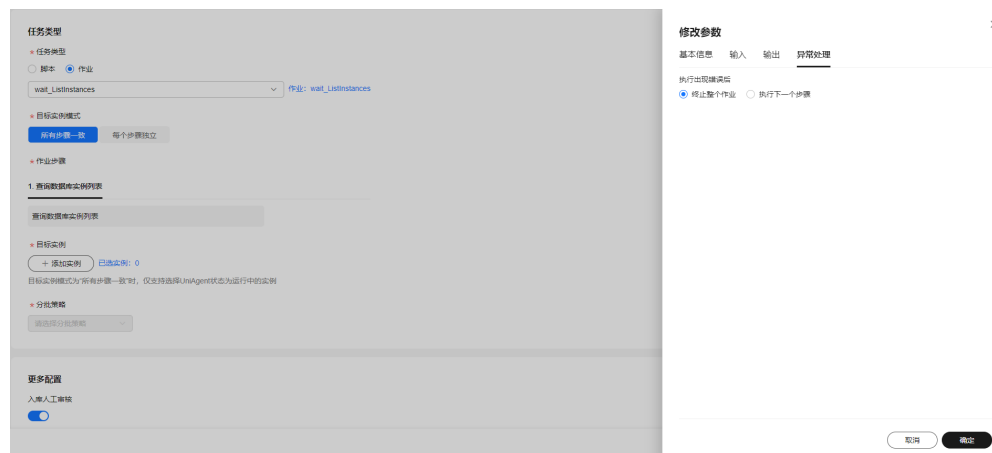
选择目标实例模式，当选择每个步骤独立时，可独立设置每个作业步骤执行的目标实例和分批策略。

图 3-28 选择实例



单击“作业步骤”，右侧弹窗展示作业步骤详情，输入成功率阈值，输入暂定继续策略，选择异常处理策略，单击保存，即可修改作业步骤。

图 3-29 编辑作业步骤



选择实例，单击“添加实例”，弹出实例选择弹窗。可选择CMDB资源视角和CMDB应用视角，根据“资源类型”，“区域”以及搜索框搜索想要执行的目标实例列表。勾选实例列表前的“选项框”，单击“确定”即可选中实例。

图 3-30 添加实例

* 目标实例模式

所有步骤一致 **每个步骤独立**

* 作业步骤

`</>` coc_demo 脚本执行

* 目标实例

+ 添加实例 已选实例: 0

* 分批策略

请选择分批策略

`</>` 暂停 暂停

* 熔断策略

当成功率低于 %，流程自动熔断（暂停），等待人工介入

选择分批策略和熔断策略。

步骤7 可根据业务选择是否勾选入库人工审核。

图 3-31 编辑人工审核

入库人工审核

* 审核人配置

排班 个人

请选择排班场景 请选择排班角色

* 通知渠道

默认

默认选项下，将任选一种您已订阅的通知渠道，若未订阅任何通知渠道，将无法接收通知

步骤8 根据业务选择是否开启消息通知，开启时，勾选通知策略，选中通知对象和通知渠道。

图 3-32 编辑通知

消息通知

* 通知策略

开始执行 执行失败 执行成功

* 通知对象

排班 个人

请选择排班场景 请选择排班角色

* 通知渠道

默认

默认选项下，将任选一种您已订阅的通知渠道，若未订阅任何通知渠道，将无法接收通知

步骤9 单击“提交”，即可成功创建定时任务。

步骤10 单击列表数据操作列的“启用”、“禁用”，对定时任务进行启用或禁用。

图 3-33 查看列表

< 定时运维

创建定时任务

Q 默认按名称搜索

任务名称ID	定时类型	任务类型	风险等级	执行次数	创建人	审批人	状态	最近执行时间	最近执行状态	是否启用	操作
		作业	低风险	1			正常	2023-11-29 10:5...	成功	启用	禁用 编辑 更多
		脚本	高风险	1			正常	2023-11-24 10:3...	成功	启用	禁用 编辑 更多
		脚本	高风险	0			异常	--	--	禁用	禁用 编辑 更多
		脚本	高风险	0			异常	--	--	禁用	禁用 编辑 更多
		作业	高风险	1			正常	2023-11-24 09:3...	异常	启用	禁用 编辑 更多
		脚本	低风险	0			异常	--	--	禁用	禁用 编辑 更多
		作业	低风险	1			正常	2023-11-21 22:1...	成功	启用	禁用 编辑 更多
		脚本	低风险	1			正常	2023-11-21 22:1...	成功	启用	禁用 编辑 更多
		脚本	高风险	1191			正常	2023-11-30 09:3...	成功	启用	禁用 编辑 更多
		作业	高风险	1			正常	2023-11-06 09:2...	成功	启用	禁用 编辑 更多

----结束

4 修订记录

日期	修订记录
2023-11-30	第一次发布
2024-06-06	随服务版本刷新资料内容