

CES 抽屉式帮助

CES 抽屉式帮助

文档版本 01
发布日期 2023-11-28



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 云监控帮助文档.....	1
1.1 添加监控视图.....	1
1.2 添加告警模板.....	3
1.3 创建资源分组.....	4
1.4 创建站点监控.....	7
1.5 添加数据转储.....	10
1.6 创建告警规则.....	11

1 云监控帮助文档

- 1.1 添加监控视图
- 1.2 添加告警模板
- 1.3 创建资源分组
- 1.4 创建站点监控
- 1.5 添加数据转储
- 1.6 创建告警规则

1.1 添加监控视图

解释说明

在完成我的看板的创建后，您就可以添加监控视图对云服务进行监控。目前每个看板最多支持50个监控视图。

在同一个监控视图里，您可以添加50个监控指标，支持跨服务、跨维度、跨指标进行对比监控。

操作步骤



1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“管理与监管 > 云监控服务”。
4. 选择“监控看板 > 我的看板”，单击需要添加监控视图的看板名称，进入我的看板中，然后单击“添加监控视图”。
进入“添加监控视图”界面。
5. 在“添加监控视图”界面，您可以选择“曲线图”或者“条形图”来显示视图。
 - a. “曲线图”能够直观反映指标数据随时间的变化趋势，峰值等特征。参照[表 1-1](#)完成参数配置。

表 1-1 配置项及参数

配置项	参数	参数说明
指标展示	单指标一个视图	监控视图显示一个或多个视图，一个视图中的监控项均为相同指标。
	多指标一个视图	监控视图显示一个视图，监控项可以为不同指标。
监控范围	选择资源和指标	曲线图中可以选择监控资源和监控指标。资源对应的监控指标请参考 支持监控的服务列表 。 说明 单指标视图最多选择24个监控指标。 多指标视图监控指标数*资源个数最多可以选择50个。
高级配置	视图名称	视图名称是显示在监控视图指标变化曲线上的名称，系统默认展示：监控对象-维度：监控指标。
	阈值	配置阈值生成辅助水位线，高于水位线的数据点高亮。
	资源类型	所关注指标对应的服务名称。
	维度	所关注指标的维度名称。
	指标	所关注指标的名称。


- b. “条形图”能够直观地反映同类资源的指标数据差异，帮助了解指标的极值等。参照表1-2完成参数配置。

表 1-2 配置项及参数

配置项	参数	参数说明
指标展示	单指标一个视图	监控视图显示一个或多个视图，一个视图中的监控项均为相同指标。
监控范围	选择资源和指标	条形图中默认选择全部资源，只能选择一条监控指标。资源对应的监控指标请参考 支持监控的服务列表 。
展示数量	-	对所选资源指标数据进行升序/降序排序，展示最大值TopN的实例， $3 \leq N \leq 10$ 。 系统默认显示升序，展示Top3的实例。
高级配置	视图名称	视图名称是显示在监控视图指标变化曲线上的名称，系统默认展示：监控对象-维度：监控指标。
	阈值	配置阈值生成辅助水位线，高于水位线的数据点高亮。
	资源类型	所关注指标对应的服务名称。

配置项	参数	参数说明
	维度	所关注指标的维度名称。
	指标	所关注指标的名称。

- 单击“保存”，完成监控视图的添加。

在所选我的看板上可以查看新添加监控视图的监控走势图，单击，可放大查看详细的指标对比数据。

常见问题

监控视图中的监控指标如何增加、修改和删除？

若当前监控视图已添加的监控指标已经无法满足当前的监控需求，您可以在曲线图和条形图中完成监控指标的增加、修改、删除等操作。

- [查看监控视图](#)
- [配置监控视图](#)
- [删除监控视图](#)

1.2 添加告警模板

解释说明

告警模板是一组以服务为单位的告警规则组合，方便用户对同一个云服务下多个资源批量创建告警规则。云监控服务根据各云服务的服务属性提供了推荐使用的告警模板，同时也支持您根据自身需求选择监控指标来创建告警模板。

操作步骤



1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“管理与监管 > 云监控服务”。
4. 单击“告警 > 告警模板”，进入“告警模板”界面。
5. 在“告警模板”界面，单击“创建自定义模板”。
6. 在“创建自定义告警模板”界面，参考表1-3进行参数配置。

表 1-3 配置参数

参数	参数说明
名称	系统会随机产生一个模板名称，用户也可以进行修改。 取值样例：alarmTemplate-c6ft
描述	自定义告警模板描述（此参数非必填项）。

参数	参数说明
告警类型	自定义告警模板适用的告警类型，可选择指标或者事件。
事件类型	当“告警类型”选择“事件”时，用于指定事件类型，默认为系统事件。
触发规则	可以选择“导入已有模板”或“自定义创建”。 <ul style="list-style-type: none">选择“导入已有模板”：选择一个已有模板名称，自动添加默认告警规则。选择“自定义创建”：自定义创建告警模板。
添加资源类型	配置告警模板监控的服务名称。 取值样例：弹性云服务器
告警策略	触发告警规则的告警策略。 <ul style="list-style-type: none">当“告警类型”选择“指标”时，是否触发告警取决于连续周期的数据是否达到阈值。例如CPU使用率监控周期为5分钟，连续三个周期平均值$\geq 80\%$，则触发告警。当“告警类型”选择“事件”时，触发告警具体的事件为一个瞬间的事件。例如运行状态异常，则触发告警。详情请参见告警策略。 <p>说明 告警规则内最多可添加50条告警策略，若其中一条告警策略达到条件都会触发告警。</p>
告警级别	根据告警的严重程度不同等级，可选择紧急、重要、次要、提示。
操作	可以复制、删除某条已添加的告警策略。

7. 单击“立即创建”，完成创建自定义模板。

已创建的自定义模板可以进行修改、删除、复制等操作。

- [修改自定义告警模板](#)
- [删除自定义告警模板](#)
- [复制自定义告警模板](#)
- [自定义告警模板关联资源分组](#)
- [导入导出自定义告警模板](#)



1.3 创建资源分组

解释说明

资源分组支持用户从业务角度集中管理其业务涉及到的弹性云服务器、云硬盘、弹性IP、带宽、数据库等资源。从而按业务来管理不同类型的资源、告警规则、告警记录，可以迅速提升运维效率。

资源分组支持企业项目，当选择了资源分组到某个企业项目时，只有拥有该企业项目权限的用户才可以查看和管理该资源分组。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“管理与监管 > 云监控服务”。
4. 选择左侧导航树上的“资源分组”，单击页面右上角的“创建资源分组”。
5. 在“创建资源分组”界面，填写分组名称。参考界面进行参数配置。
 - a. 当创建方式选择“手动添加”时，需要手动选择资源分组中的资源。
 - b. 当创建方式选择“智能添加”时，用户通过企业项目或标签的形式，将企业项目下所有资源，或相同标签资源创建至同一资源分组。
 - i. 当同步方式选择“同步企业项目”时，需要选择“企业项目”来匹配资源。选择同步企业项目时，该资源分组中的资源与对应企业项目中的资源将自动保持一致。资源分组不能直接操作，如需管理资源，请在企业项目中迁入或迁出相应资源。
 - ii. 当同步方式选择“标签动态匹配”时，需要选择或输入“标签键”和“标签值”来匹配规则。选择标签动态匹配时，现存资源及未来创建的符合该规则的资源均将自动添加到该资源分组中。

说明

- 如果输入多个标签，不同“键”之间为与的关系，相同“键”的“值”之间为或的关系。
 - 匹配规则最多可添加10个标签。
6. 选择归属企业项目。

表 1-4 配置规则信息

参数	参数说明
归属企业项目	资源分组所属的企业项目。只有拥有该企业项目权限的用户才可以查看和管理该资源分组。创建企业项目请参考： 创建企业项目 。

7. （可选）配置“高级配置”，关联告警模板。

表 1-5 配置告警通知

参数	参数说明
模板名称	选择关联的告警模板名称
发送通知	配置是否发送邮件、短信、HTTP和HTTPS通知用户。
通知方式	根据需要可选择通知组或主题订阅两种方式。

参数	参数说明
通知组	需要发送告警通知的通知组。创建通知组请参见 创建通知对象/通知组 。
通知对象	需要发送告警通知的对象，可选择云帐号联系人或主题名称。 <ul style="list-style-type: none">云帐号联系人为注册时的手机和邮箱。主题是消息发布或客户端订阅通知的特定事件类型，若此处没有需要的主题则需先创建主题并添加订阅，创建主题并添加订阅请参见创建主题、添加订阅。
通知模板	设置发送告警通知的短信、邮件或HTTP和HTTPS通知模板。可选择系统模板，也可以自定义通知模板。
生效时间	该告警仅在生效时间段发送通知消息，非生效时段则在隔日生效时段发送通知消息。 如生效时间为08:00-20:00，则该告警规则仅在08:00-20:00发送通知消息。
触发条件	可以选择“出现告警”、“恢复正常”两种状态，作为触发告警通知的条件。
归属企业项目	告警模板所属的企业项目。只有拥有该企业项目权限的用户才可以查看和管理该告警模板。创建企业项目请参考： 创建企业项目 。

📖 说明

- “告警通知”功能触发产生的告警消息由消息通知服务SMN发送，可能产生少量费用，具体费用请参考[产品价格说明](#)。
- 弹性云服务器和裸金属服务器支持通过名称、ID和私有IP地址搜索，其他类型支持通过名称或ID搜索。
- 关联企业项目仅支持部分区域。
资源分组关联企业项目功能目前仅支持弹性云服务器、弹性IP、带宽、关系型数据库。关联企业项目后，资源分组不能直接操作，如需管理资源，请在企业项目中[迁出企业项目资源](#)和[为企业项目注入资源](#)。
弹性云服务器和裸金属服务器支持通过名称、ID和私有IP地址搜索，其他类型支持通过名称或ID搜索。

- 单击“立即创建”，完成资源分组的创建。

常见问题

创建资源分组的约束限制有哪些？

- 一个用户最多可创建10个资源分组。
- 一个资源分组可添加1-1000个云服务资源。
- 一个资源分组对不同类型资源有可选数量限制，具体请参见控制台提示。

1.4 创建站点监控

解释说明

站点监控用于模拟真实用户对远端服务器的访问，从而探测远端服务器的可用性、连通性等问题。

首期支持华北（廊坊）、华东（上海）、华南（广州）、西南（贵阳）、华南（深圳）五个探测点实时监控网站，更多探测点正在部署中。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 单击“服务列表 > 云监控服务”。
3. 在“站点监控”界面，单击右上角“创建站点监控”，进入“创建站点监控”界面。
4. （首次配置时）选择站点监控存储数据所属的区域。

说明

您可以更改站点监控存储数据所属区域。该区域用于存储站点监控数据，例如您创建的告警规则数据、监控视图数据和导出的监控数据。

5. 在“创建站点监控”界面，根据界面提示配置参数，参数说明如表1-6所示。

表 1-6 配置参数

参数	参数说明	取值样例
名称	配置站点监控的名称。	siteMonitor-mfdp
探测协议	目前可针对四种协议进行监控： HTTP(S)、PING、TCP、UDP。 更多探测协议正在部署中。	HTTP(S)
站点地址	要监控的地址。 说明 <ul style="list-style-type: none">如需监控HTTPS协议站点，请注意填写协议头https://。站点监控不支持以下私有IP段的IP： 10.0.0.0-10.255.255.255 172.16.0.0-172.31.255.255 192.168.0.0-192.168.255.255 127.0.0.0-127.255.255.255	www.example.com
监控频率	站点监控探测引擎执行一次探测任务的时间间隔。 说明 监控频率可设置为1分钟、5分钟、20分钟。	1分钟

参数	参数说明	取值样例
分布式探测点	目前站点监控支持的探测点有：华北（廊坊）、华东（上海）、华南（广州）、西南（贵阳）、华南（深圳）、华南(广州)IPv6。	华北（廊坊）华东（上海）华南（广州）
请求方式	当探测协议为HTTP(S)时可配置此参数。 HTTP(S)标准的请求方法，包括GET、POST、HEAD，其中POST支持提交内容。	HEAD
端口号	当探测协议为TCP或UDP时可配置此参数。	8080
高级配置	<ul style="list-style-type: none">● 暂不配置● 现在配置：不同探测协议对应的高级配置不同。<ul style="list-style-type: none">- 当探测协议为HTTP(S)协议时，请参见表1-7。- 当探测协议为TCP协议时，请参见表1-8。- 当探测协议为UDP协议时，请参见表1-9。	现在配置
是否包含DNS解析时间	当探测协议为HTTP(S)时可配置此参数。可以选择在站点监控任务中是否包含DNS解析时间。	否
归属企业项目	站点监控所属的企业项目。只有拥有该企业项目权限的用户才可以查看和管理该站点监控。创建企业项目请参考： 创建企业项目 。	default

表 1-7 HTTP(S)协议高级配置参数

参数	参数说明	取值样例
HTTP请求头	您期望探测目标网站需要的http header 信息，多条信息用换行隔开。 说明 当提交内容为key=value格式时，HTTP请求头必须为Content-Type: application/x-www-form-urlencoded。	key1=value1
请求Cookies	您期望探测目标网站需要的Cookies，多条信息用换行隔开。	key1=value1

参数	参数说明	取值样例
匹配响应内容方式	<ul style="list-style-type: none">包含匹配内容：若响应内容包含指定匹配内容则探测成功。不包含匹配内容：若响应内容不包含指定匹配内容则探测成功。	包含匹配内容
匹配响应内容	期望的HTTP响应内容。	-

表 1-8 TCP 协议高级配置参数

参数	参数说明	取值样例
请求内容格式	支持16进制格式和文本两种形式。	十六进制格式
TCP请求内容	预设的TCP请求内容。	0xcf
匹配响应内容格式	支持16进制格式和文本两种形式。	十六进制格式
匹配响应内容	期望的TCP响应内容。	-

表 1-9 UDP 协议高级配置参数

参数	参数说明	取值样例
请求内容格式	支持16进制格式和文本两种形式。	16进制格式
UDP请求内容	预设的UDP请求内容。	0xcf
匹配响应内容格式	支持16进制格式和文本两种形式。	十六进制格式
匹配响应内容	期望的UDP响应内容。	-

- 配置完成后，单击“立即创建”，完成创建站点监控。

常见问题

站点监控中为什么看不到响应码？

您可以在站点监控的“查看监控图表”页面查看站点的监控数据，从可用性、响应时间、可用探测点等数据来了解当前站点的访问情况。

HTTP响应码指标目前仅[支持创建告警规则](#)，不会在“查看监控图表”页面展示。

1.5 添加数据转储

解释说明

数据转储可以实时将云服务监控数据转储到分布式消息服务Kafka中。当您需要通过分布式消息服务Kafka的控制台或使用开源Kafka客户端查询云服务的监控指标时，可以使用云监控服务提供的数据转储功能。

说明

- 一个账户最多创建20个数据转储任务。
- 添加“数据转储”功能按照客户白名单开放。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 单击“服务列表 > 云监控服务”。
3. 在左侧导航树中选择“数据转储”。
4. 单击“添加数据转储”。
5. 在弹出的“添加转储任务”页面根据界面提示配置参数，参数说明如[表1-10](#)所示。

表 1-10 转储任务配置参数说明

参数	参数说明
名称	转储任务名。 取值范围：只能由中文、英文字母、数字、下划线、中划线组成。长度范围：1-12864个字符。 取值样例：dataShareJob-ECSMetric
资源类型	云监控服务监控的资源类型。 取值样例：弹性云服务器。
维度	监控对象的范围。 各服务监控对象的维度值请参考监控指标说明页面的“监控指标”和“维度”表格中描述。 选择“所有维度”时，表示该服务的所有监控对象均会转储到分布式消息服务Kafka中。 选择“云服务器”时，表示仅该云服务器的监控指标会转储到分布式消息服务Kafka中。 取值样例：所有维度
监控范围	目前仅支持“全部资源”，表示选择的服务的指定监控对象的全部指标都会转储到分布式消息服务Kafka中。
资源类型	目前仅支持“分布式消息服务Kafka”。

参数	参数说明
项目名称	资源对应的项目。
目标位置	指标发送到的Kafka实例名和Topic名称。 如果没有合适的Kafka实例或Topic，请参考 购买Kafka实例 和 创建Topic 。

- 配置完成后，单击“立即添加”。

说明

转储后的数据请到分布式消息服务Kafka中进行查询，详细操作请参考[查询消息](#)。

当业务变化或者当之前配置的数据转储配置不符合您的业务需求时，可以修改、停用、启用或删除数据转储。

- [修改数据转储](#)
- [停用数据转储](#)
- [启用数据转储](#)
- [删除数据转储](#)

1.6 创建告警规则

解释说明

云监控服务支持灵活的创建告警规则。您既可以根据实际需要某个特定的监控指标设置自定义告警规则，同时也支持使用告警模板为多个资源或者云服务批量创建告警规则。

在您使用告警模板创建告警规则之前，云监控服务已经根据各个云服务的应用属性以及云监控服务多年的开发、维护经验，为各个云服务量身定做了默认使用的告警模板，供您选择使用。同时云监控服务为用户提供了自定义创建告警模板的功能，用户可以选择在默认模板推荐的监控指标上进行修改，同样也支持自定义添加告警指标完成自定义告警模板的添加。

操作步骤



- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角选择区域和项目。
- 单击“服务列表 > 云监控服务”。
- 选择“告警 > 告警规则”。
- 单击“创建告警规则”。
- 在“创建告警规则”界面，根据界面提示配置参数。
 - 根据界面提示，配置告警规则的基本信息。

表 1-11 配置规则信息

参数	参数说明
名称	系统会随机产生一个名称，用户也可以进行修改。 取值样例：alarm-b6al
描述	告警规则描述（此参数非必填项）。

b. 选择监控对象，配置告警内容参数。

表 1-12 配置告警内容

参数	参数说明	取值样例
告警类型	告警规则适用的告警类型，可选择指标或者事件告警。	指标
资源类型	配置告警规则监控的服务名称。	弹性云服务器
维度	用于指定告警规则对应指标的维度名称。	云服务器
监控范围	告警规则适用的资源范围，可选择全部资源、资源分组或指定资源。 说明 <ul style="list-style-type: none">选择“全部资源”时，则任何实例满足告警策略时，都会发送告警通知，同时新购的相同类型相同维度的资源将自动绑定到当前的告警规则。选择“资源分组”时，该分组下任何资源满足告警策略时，都会触发告警通知。选择“指定资源”时，勾选具体的监控对象，单击  将监控对象同步到右侧对话框。	全部资源
监控范围	告警规则适用的资源范围，可选择资源分组或指定资源。 说明 <ul style="list-style-type: none">当选择资源分组时，该分组下任何资源满足告警策略时，都会触发告警通知。选择指定资源时，勾选具体的监控对象，单击  将监控对象同步到右侧对话框。	指定资源
分组	当监控范围为资源分组时需配置此参数。	-
条件类型	针对弹性云服务器，您可以选择静态阈值和动态阈值。当前仅在华南-广州上线。 <ul style="list-style-type: none">静态阈值：指告警触发规则设置成固定的阈值，如果指标达到设置的阈值，则触发告警。动态阈值：指告警触发阈值是根据智能计算指标的历史数据预测指标的阈值，若实际值偏离预测值，则触发告警。	静态阈值

参数	参数说明	取值样例
选择类型	根据需要可选择从模板导入或自定义创建。	自定义创建
触发规则	根据需要可选择关联模板、导入已有模板或自定义创建。 说明 选择关联模板后，所关联模板内容修改后，该告警规则中所包含策略也会跟随修改。	自定义创建
模板	选择需要导入的模板。 您可以选择系统预置的默认告警模板，或者选择自定义模板。	-
告警策略	触发告警规则的告警策略。 当资源类型选择站点监控、日志监控、自定义监控、具体的云服务时，是否触发告警取决于连续周期的数据是否达到阈值。例如CPU使用率监控周期为5分钟，连续三个周期平均值≥80%，则触发告警。 当资源类型选择事件监控时，触发告警具体的事件为一个瞬间的事件。例如运行状态异常，则触发告警。详情请参见 告警策略 。 说明 告警规则内最多可添加50条告警策略，若其中一条告警策略达到条件都会触发告警。	-
挂载点	当监控指标为细颗粒度的磁盘类监控指标时需配置该参数。 Windows系统请输入对应的驱动器号，比如C、D或者E等，Linux系统请输入对应的挂载点，比如/dev、/opt等。	/dev
告警级别	根据告警的严重程度不同等级，可选择紧急、重要、次要、提示。	重要

- c. 根据界面提示，配置告警通知参数。

表 1-13 配置告警通知

参数	参数说明
发送通知	配置是否发送邮件、短信、HTTP和HTTPS通知用户。
通知方式	根据需要可选择通知组或主题订阅两种方式。
通知组	需要发送告警通知的通知组。创建通知组请参见 创建通知对象/通知组 。

参数	参数说明
通知对象	需要发送告警通知的对象，可选择云帐号联系人或主题名称。 <ul style="list-style-type: none">云帐号联系人为注册时的手机和邮箱。主题是消息发布或客户端订阅通知的特定事件类型，若此处没有需要的主题则需先创建主题并添加订阅，创建主题并添加订阅请参见创建主题、添加订阅。
通知模板	设置发送告警通知的短信、邮件或HTTP和HTTPS通知模板。可选择系统模板，也可以自定义通知模板。
生效时间	该告警仅在生效时间段发送通知消息，非生效时段则在隔日生效时段发送通知消息。 如生效时间为08:00-20:00，则该告警规则仅在08:00-20:00发送通知消息。
触发条件	可以选择“出现告警”、“恢复正常”两种状态，作为触发告警通知的条件。

说明

“告警通知”功能触发产生的告警消息由消息通知服务SMN发送，可能产生少量费用，具体费用请参考[产品价格说明](#)。

- d. 根据界面提示，配置归属企业项目和标签。

表 1-14 配置规则信息

参数	参数说明
归属企业项目	告警规则所属的企业项目。只有拥有该企业项目权限的用户才可以查看和管理该告警规则。创建企业项目请参考： 创建企业项目 。
标签	标签由键值对组成，用于标识云资源，可对云资源进行分类和搜索。建议在TMS中创建预定义标签。创建预定义标签请参考： 创建预定义标签 。 <ul style="list-style-type: none">键的长度最大128字符，值的长度最大225字符。最多可创建20个标签。

- e. 配置完成后，单击“立即创建”，完成告警规则的创建。

常见问题

告警状态有哪些？

目前云监控服务支持五种告警状态：告警中、已解决、数据不足、已触发、已失效。

- 告警中：监控指标数值达到告警配置阈值，资源正在告警中；

- 已解决：监控指标数值恢复至正常区间，资源的告警已解决；
- 数据不足：连续三个小时未有监控数据上报，通常是由于相应服务实例被删除或状态异常导致；
- 已触发：监控的资源触发了告警策略中配置的事件；
- 已失效：告警规则中监控的资源或告警策略有调整，原有的告警记录状态失效。

告警级别有哪些？

告警级别分为紧急，重要，次要，提示四种级别，其中告警规则的告警级别由用户设置，用户可根据自己业务及告警规则设置合理告警级别，四种级别简单说明如下：

- 紧急告警：告警规则对应资源发生紧急故障，影响业务视为紧急告警。
- 重要告警：告警规则对应资源存在影响业务的问题，此问题相对较严重，有可能会阻碍资源的正常使用。
- 次要告警：告警规则对应资源存在相对不太严重问题，此问题不会阻碍资源的正常使用。
- 提示告警：告警规则对应资源存在潜在的错误可能影响到业务。