

标签管理服务

最佳实践

文档版本 01

发布日期 2024-07-19



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，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。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目 录

| | |
|---------------------------|---|
| 1 标签设计原则和命名示例..... | 1 |
| 2 通过标签实现资源快速分类及查询..... | 3 |
| 2.1 场景介绍..... | 3 |
| 2.2 按部门和规格为 ECS 添加标签..... | 3 |
| 2.3 通过已设置标签快速查询资源..... | 5 |
| 2.4 通过预定义标签快速标识云资源..... | 6 |
| 2.5 按企业项目配置标签..... | 7 |

1

标签设计原则和命名示例

标签设计的原则

企业上云后，云上创建的资源不断增加，有些大型企业资源数量达到十万、百万级别，一个账号内存在大量资源，企业需要进行分类管理。单纯通过人工进行资源的分类，效率低下，操作困难，此时需要借助云上的自动化平台化能力来解决。

华为云推荐您使用标签对资源进行标记，进而实现资源的分组分类。通过标签对资源的业务归属、财务归属等资源属性进行标记，例如：按所属部门、地域或项目等。

命名标准化

命名标准化原则是指标签采用标准化命名原则，使后续基于标签的自动化能力，帮助平台能力高效的实施。

例如：

- 标签名使用英文时，建议使用统一大小写的英文字母，避免大小写混杂。
- 标签名使用中文时，建议尽量简洁，且键/值长度均不超过6个字符（中文字符在数据库中占位较长，避免超过上限）。

语义一致简洁

同一类资源的分类建议使用同一个标签来标识。例如：如已使用标签键purpose来标识资源的用途分类，则避免再使用use、用途等相同语义的标签。

标签键值含义明确清晰，避免使用一个标签键值代表两类含义。

事先制定标签规范

规划创建资源时，需要同步规划标签，并优先规划标签键。规划标签时，需先将对应的标签键/标签值预先定义完成。分类所有资源对象时都必须绑定已规划的标签键及其对应的标签值。

避免包含企业隐私信息

标签的键/值信息尽量不要使用涉及企业或个人的隐私信息，例如企业保密项目的名称、项目的收入数据、个人的电话号码和邮件地址等。

标签键设计示例

下表列举了常见业务维度的标签命名示例。涉及英文标签命名时，建议统一使用小写英文字母。

| 业务维度 | 标签键 (key) | 标签值 (value) |
|---------|---|---|
| 组织架构 | headquarters subcompany department team group | 相关名称 |
| 业务架构 | product module service microservice | 相关名称 |
| 角色架构 | role user | 网络管理员 审计管理员 运维管理员 研发人员 测试人员 |
| 用途类标签 | purpose | 用途值 |
| 项目环境类标签 | project task environment | 项目相关值 |
| 成本分账 | costcenter businessunit | 部门相关值 |
| 订单 | order | 订单ID |

2 通过标签实现资源快速分类及查询

2.1 场景介绍

本手册基于华为云标签管理服务实践所编写，通过一个企业应用示例指导您在拥有大量云资源时，如何使用标签管理服务对云资源进行快速分类及查询。

某公司购买了一批华为云资源，包括弹性云服务器（ECS）、云硬盘（EVS）等，现有如下需求：

- 将所拥有的资源按业务部门及资源规格等类型进行划分。
- 需要可以快速定位到使用频率较高的中国-香港区域、运维部下的规格类型为通用型的弹性云服务器。
- 有一批云服务器计划迁移至华为云，需要在迁移完成后快速准确地为其添加标签加以区分。

虽然各服务控制台支持标签功能，可以为各服务控制台下对应的资源添加标签，但需要切换区域切换服务控制台来进行操作，这样不仅效率低下，还不能完全满足以上需求。

标签管理服务提供跨服务跨区域的标签搜索功能，并支持可视化的标签编辑操作和标签批量管理，具有全局性、可组合搜索、高效管理的特点，解决了以上多资源面临的管理难问题。

2.2 按部门和规格为 ECS 添加标签

在标签管理服务控制台上，您可以为账号下所有云资源添加标签，实现云资源的自定义分类。以中国-香港区域的15台ECS为例，需要为这15台ECS配置如表2-1所示的两组标签。

表 2-1 ECS 标签样例

| ECS(台) | 标签（键/值） | |
|--------|----------|--------|
| 1~5 | 规格/计算加速型 | 部门/开发部 |
| 6~10 | 规格/内存密集型 | 部门/运维部 |

| ECS(台) | 标签 (键/值) | |
|--------|----------|--------|
| 11~15 | 规格/通用计算型 | 部门/测试部 |

1. 登录管理控制台。
2. 单击页面左上角的  图标，在弹出的服务列表中，选择“管理与监管 > 标签管理服务”，进入标签管理服务界面。
3. 选择“资源配置标签”页签。
4. 设置资源搜索条件。
 - 设置搜索区域为“中国-香港”。
 - 设置搜索的资源类型为“ECS-ECS”。
5. 单击“搜索”。

搜索结果区域将展示“中国-香港”下的15台弹性云服务器。

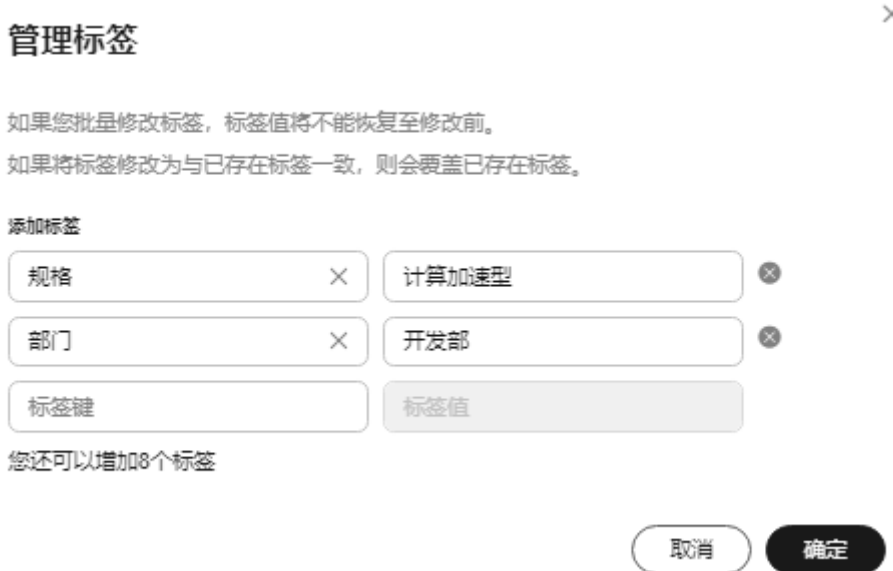
图 2-1 搜索资源



6. 选中其中5台计算加速型ECS。
7. 单击列表上方的“管理标签”，进入管理标签页面。
8. 在“添加标签”区域，设置标签的“键”和“值”。“键”和“值”的设置可按表2-1设置为“规格/计算加速型”及“部门/开发部”等。
9. 单击“确定”。

标签添加完成，其他10台可按照同样方法添加标签。

图 2-2 添加标签



类似地，也可按照上述操作步骤为EVS等资源添加部门或其他标签进行资源划分。如表2-2所示。

表 2-2 EVS 标签样例

| EVS(个) | 标签 (键/值) | |
|--------|----------|--------|
| 1~5 | 规格/超高IO | 部门/开发部 |
| 6~10 | 规格/高IO | 部门/测试部 |
| 11~15 | 规格/普通IO | 部门/运维部 |

2.3 通过已设置标签快速查询资源

完成对资源的分类工作即添加标签之后，可以通过TMS的快速查询功能快速定位到使用频率较高的中国-香港区域、测试部下的规格类型为通用计算型的ECS。

1. 登录管理控制台。
2. 单击页面左上角的  图标，在弹出的服务列表中，选择“管理与监管 > 标签管理服务”，进入标签管理服务界面。
3. 选择“资源配置标签”页签。
4. 设置资源搜索条件。
 - 设置搜索区域为“中国-香港”。
 - 设置搜索的资源类型为“ECS-ECS”。
 - 设置搜索指定标签“规格/通用计算型”及“部门/测试部”。

图 2-3 搜索资源



- 单击“搜索”。

搜索结果区域将展示中国-香港区域、测试部下的规格类型为通用计算型的ECS。

完成资源的查询后，搜索结果将展示对应的资源及资源名称，单击某一资源的资源名称即可进入该资源的详情页，可查看该资源的具体信息或进行其他的操作。

2.4 通过预定义标签快速标识云资源

在进行资源迁移或者业务扩展需要创建更多云资源时，可直接将资源与预定义标签关联，这将大幅提升资源迁移过程中的迁移效率，避免了大量重复建立标签过程中产生的错误与效率低下的问题。

现计划将一批ECS迁移至华为云上，需迁移完成后快速准确地为其添加如**按部门和规格为ECS添加标签**所示三种业务部门的标签加以区分，可通过以下两种途径实现：

图 2-4 创建或导入预定义标签



- 创建预定义标签。具体操作步骤如下：
 - 登录管理控制台。
 - 单击页面左上角的 \equiv 图标，在弹出的服务列表中，选择“管理与监管 > 标签管理服务”，进入标签管理服务界面。
 - 单击“预定义标签”，进入预定义标签管理页面。
 - 单击“创建标签”，系统进入“创建标签”页面。
 - 设置标签的“键”和“值”。“键”和“值”的设置请参考**表2-1**。
 - 单击“确定”，预定义标签创建完成。
- 导入存量标签。具体操作步骤如下：
 - 登录管理控制台。
 - 单击页面左上角的 \equiv 图标，在弹出的服务列表中，选择“管理与监管 > 标签管理服务”，进入标签管理服务界面。
 - 单击“预定义标签”，进入预定义标签管理页面。
 - 单击“导入”，选择待导入的存量标签文件。

- e. 单击“确定”。
预定义标签导入成功。

□ 说明

预定义标签导入功能仅支持内容编码格式为“UTF-8”的“.csv”文件。文件内标签样式需与TMS的导入模板保持一致。

预定义标签创建或导入成功后，您可以通过以下两种途径使用预定义标签为新迁入的资源添加标签：

- 在TMS控制台上为新迁移的ECS添加标签，筛选出新迁移的ECS资源后，可选择多个资源批量添加标签。
- 在ECS控制台上为新迁移的ECS添加标签，在每个ECS资源详情页的标签页签中依次添加标签。

在TMS或ECS服务控制台上为这批新迁入的ECS添加标签时，在标签输入框的下拉列表中可直接选择预定义标签，从而实现资源与预定义标签的关联，避免了再次手动输入过程中产生的错误率与效率低下的问题。当资源与预定义标签关联后，即可实现通过标签快速查询资源，具体查询操作请参考[通过已设置标签快速查询资源](#)。

2.5 按企业项目配置标签

在企业项目管理服务控制台上，您可以为企业项目下的云资源配置标签，实现云资源按企业项目进行分类。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击页面左上角的图标，在弹出的服务列表中，选择“管理与监管 > 企业项目管理”，进入企业项目管理服务界面。

步骤3 在企业项目管理页面，单击企业项目操作列的“查看资源”。系统进入企业项目详情页面，在“资源”页签下可查看该企业项目内资源信息。

图 2-5 查看资源



步骤4 设置资源搜索条件。

- 设置搜索区域。
- 设置服务类型。

根据需求选中服务类型，下方可进一步对资源类型进行选择。

如需查看企业项目下的全部资源，请在“区域”和“服务”搜索条件中选择“全部”。

步骤5 单击“搜索”，页面下方列表展示筛选后的所有资源。

步骤6 在资源列表中选择需要配置标签的资源，单击“管理标签”。

您可以在资源列表中选择一个或多个资源，也支持全选。

图 2-6 管理标签

步骤7 系统弹出“管理标签”页面，输入标签键和标签值。

图 2-7 添加标签

| 资源名称 | 区域 | 所属地域 | 服务 | 资源类型 |
|----------------------|------------|--------|-----|--------|
| ecs-3ea4-4c | cn-north-4 | 华北-北京四 | ECS | 弹性云服务器 |
| as-config-th-M4C8RZD | cn-north-4 | 华北-北京四 | ECS | 弹性云服务器 |

添加标签

1 2

环境 开发

标签键 标签值

您还可以增加8个标签

取消 确定

步骤8 单击“确定”，企业项目下资源的标签添加成功。

----结束