

# 标签服务 快速入门

产品版本: v6.0.2

发布日期: 2023-06-20

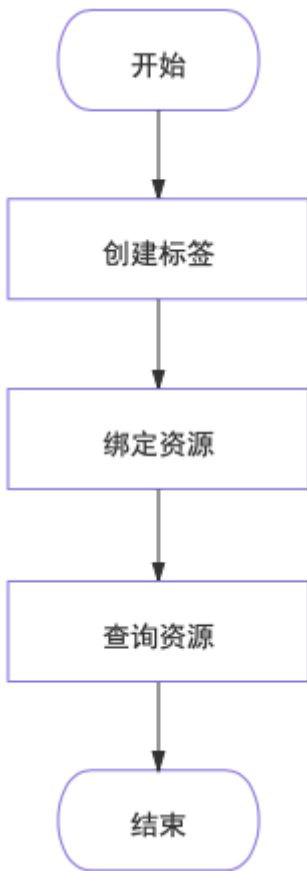
# 目录

1 快速入门.....	1
1.1 操作指引.....	1
1.2 创建标签.....	2
1.3 绑定资源.....	3
1.4 查询资源.....	4

# 1 快速入门

## 1.1 操作指引

标签服务使用流程及具体说明如下：



操作流程	描述
创建标签	在标签页面中，依据客户实际业务需求创建标签。
绑定资源	在标签页面中，依据客户实际业务需求为上述标签绑定资源。
查询资源	在资源查询页面中，确认标签与资源已成功绑定。

## 1.2 创建标签

本操作用于在云平台中根据客户实际业务需求创建标签。

1. 在顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[监控与管理]-[标签管理]后，选择[标签]页签，进入“标签”页面。
2. 单击 **创建标签** ，弹出“创建标签”对话框。
3. 配置参数后，单击 **创建** ，完成操作。

说明：

当需要连续创建多个标签时，请先勾选 **再新建一个** 再单击 **创建** ，完成当前标签的创建并再次打开“创建标签”对话框继续创建标签。

### 创建标签 ×

\*标签

颜色

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ...

再新建一个 确认

## 1.3 绑定资源

本操作用于在云平台中根据客户实际业务需求，为上述新建标签绑定资源。

1. 在“标签”页面中，勾选待操作标签后，单击 **绑定资源** ，弹出“绑定资源”对话框。

说明：

当批量勾选标签执行编辑资源操作时，要求所选标签必须都在同一项目中。

2. 参考以下步骤为所选标签绑定资源。

1. 在“可用资源”区域框中，选择待绑定资源所属的资源类型后，查看此类型资源的列表。并在此列表中，单击待绑定资源所在行后的 **+** ，选择需要绑定的资源。
2. 在“已选资源”区域框中，确认已选资源列表中的资源均为需要绑定的资源。

若已选资源列表中存在不需要绑定的资源时，请单击该资源所在行后的 **-** ，将该资源从已选列表中移除。

3. 在“绑定资源”对话框中，单击 **保存** ，完成操作。

**绑定资源** ×

---

已选资源: 1

资源类型	资源名称	部门	项目	创建时间	
镜像	TestVM	Default	service	2022-05-27 00:28:44	<b>-</b>

可用资源

资源类型	资源名称	部门	项目	创建时间	
安全组	default	Default	admin	2022-05-27 00:35:49	<b>+</b>

**保存**

## 1.4 查询资源

本操作用于在云平台中确认标签与资源已成功绑定。

1. 在顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[监控与管理]-[标签管理]后，选择[查询]页签，进入“查询”页面。
2. 输入查询条件后，单击 **查询** ，在当前页面下方的资源列表中查看满足条件的所有资源。

说明：

- 在输入资源查询条件时，允许同时输入多个标签，但最多只支持同时输入10个。
- 当同时输入多个标签查询资源时，最终查询结果是同时绑定这些标签的资源。

### 标签

标签管理服务是一种快速将资源分类和组织的管理服务，您可以灵活通过标签进行资源归类并筛选云平台中多项资源，降低资源管理的复杂度。

标签 **查询**

\*类型

计算资源  云主机  云主机快照  云主机组  镜像  SSH密钥对

存储资源  云硬盘  云硬盘快照

网络资源  网络  虚拟网卡  安全组  路由器  公网IP  子网

[全选](#)

标签 ⊕

输入标签可查询资源...

**查询** **重置**

查询结果 移除标签

<input type="checkbox"/> 资源类型 ^	资源名称 ⇅	部门 ⇅	项目 ⇅	标签	
<input type="checkbox"/> 镜像	TestVM	Default	service	tag1	⋮

共1条数据，最近更新 2022-05-27 11:51:42

**咨询热线：400-100-3070**

北京易捷思达科技发展有限公司：

北京市海淀区西北旺东路10号院东区1号楼1层107-2号

南京易捷思达软件科技有限公司：

江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心4栋109-110

邮箱：

[contact@easystack.cn](mailto:contact@easystack.cn) (业务咨询)

[partners@easystack.cn](mailto:partners@easystack.cn)(合作伙伴咨询)

[marketing@easystack.cn](mailto:marketing@easystack.cn) (市场合作)