

标签

产品简介

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2019 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

产品简介

产品概述

产品功能

使用限制

支持标签的产品

产品简介

产品概述

最近更新时间：2019-04-15 18:33:25

简介

随着科技发展，各种资源的数量和种类也随着增加，对有用的资源进行分类整理，有助于提高工作效率，所以越来越多的人喜欢使用标签来整理自己的资源文件。人们可以通过关键字、内容的相似度等因素来进行标签分类，便于以后查找和定位。这样使得标签管理发展变得日益重要。

随着腾讯云用户资源数量的增加，用户管理资源的难度也随之增加。为方便用户更快速有效地查询和管理各种资源，腾讯云推出标签这一产品。人们可以通过标签来进行腾讯云已有资源的分类管理，通过预设标签来进行资源规划。标签是一些充当元数据的词和短语，用于标识和组织腾讯云资源。标签限制随资源而有所不同，但大多数最多可以有50个标签。

⚠ 注意：

一个标签可以对应多个资源，一个资源可以对应多个标签。

工作流程

1. 首先注册并登录腾讯云账户，进入标签控制平台。
2. 在标签控制平台中可以进行以下两种操作：
 - 将已有资源关联标签，建立已有资源列表。
 - 建立标签键列表。

产品功能

最近更新时间：2019-09-12 14:57:50

产品主要功能是查询资源和创建标签。

查询资源

对于您在腾讯云上的已有资源，可根据资源的地域、类型以及实例来查看并进行打标签处理，查看到的资源将会以列表的形式展示。您可以根据需求来对资源命名标签键，实现对这些资源分类管理。

创建标签

创建一个标签就相当于在本地创建了一个数据库，它可以存储您在腾讯云所有资源标签信息，这样有助于您日后的资源管理。创建标签包括创建标签键和标签值。

使用限制

最近更新时间：2019-09-12 14:53:08

标签键限制

- 以 qcs:、project、项目等开头的标签键为系统预留标签键，系统预留标签键禁止创建。
- 支持 UTF-8 格式表示的字符、空格和数字以及特殊字符 + - = . _ : / @ 。
- 标签键长度 - 127 个字符（采用 UTF-8 格式）。
- 标签键区分大小写。

标签值限制

- 支持 UTF-8 格式表示的字符、空格和数字以及特殊字符 + - = . _ : / @ 。
- 标签值长度 - 255 个字符（采用 UTF-8 格式）。
- 标签值区分大小写。

标签数量限制

- 资源维度：一个资源最多 50 个不同的 key。
- 标签维度：
 - 单个用户最多 1000 个不同的 key。
 - 一个 key 最多有 1000 个 value。

支持标签的产品

最近更新时间：2019-10-16 11:23:47

支持标签的腾讯云产品列表如下，支持类型分为控制台和云 API：

- 控制台支持：相关云产品的控制台能够支持标签信息管理。
- 云 API 支持：相关云产品的云 API 支持标签参数的带入，如创建资源时带入标签，修改资源时变更标签等。

说明：

“√”表示支持，“-”表示暂不支持。

产品名	资源	控制台	云 API
云服务器 CVM	云服务器实例	√	√
云硬盘 CBS	云硬盘实例	√	√
负载均衡 LB	负载均衡实例	√	√
对象存储 COS	存储桶	√	-
黑石物理服务器 BM	黑石物理服务器实例	√	√
云数据库 MySQL	MySQL 实例	√	√
云数据库 MongoDB	MongoDB 实例	√	-
云数据库 Redis	Redis 实例	√	-
云数据库 Memcached	Memcached 实例	√	-
全球应用加速 GAAP	通道 通道组 源站	√	-
Elasticsearch Service	Elasticsearch 集群	√	-
Web 应用防火墙	Web 应用防火墙	√	-
云直播 LVB	域名	√	-
内容分发网络 CDN	域名	√	-

产品名	资源	控制台	云 API
无服务器函数 SCF	函数	✓	-
消息队列 CKafka	Ckafka 实例	✓	-
消息队列 CMQ	队列、主题	✓	-
即时通信 IM	应用	✓	-
游戏多媒体引擎 GME	应用	✓	-