

云解析服务

用户指南

文档版本 32
发布日期 2024-04-30



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。

目录

1 公网域名管理	1
1.1 公网域名管理简介	1
1.2 创建公网域名	2
1.3 管理公网域名	4
1.4 找回域名	7
2 内网域名管理	10
2.1 内网域名管理简介	10
2.2 创建内网域名	11
2.3 管理内网域名	14
2.4 共享内网域名	16
2.5 为内网域名关联 VPC	18
2.6 为内网域名解关联 VPC	19
3 解析记录管理	21
3.1 解析记录简介	21
3.2 添加记录集	22
3.2.1 记录集类型及配置规则	23
3.2.2 添加 A 类型记录集	27
3.2.3 添加 CNAME 类型记录集	31
3.2.4 添加 MX 类型记录集	34
3.2.5 添加 AAAA 类型记录集	38
3.2.6 添加 TXT 类型记录集	41
3.2.7 添加 SRV 类型记录集	45
3.2.8 添加 NS 类型记录集	48
3.2.9 添加 CAA 类型记录集	51
3.2.10 添加 PTR 类型记录集	55
3.3 暂停/启用解析	58
3.4 管理记录集	59
3.5 设置域名泛解析	61
3.6 全局搜索记录集	64
3.7 批量导入域名解析记录	64
3.8 批量导出域名解析记录	65
3.9 迁移域名到华为云进行解析	66

4 反向解析管理	68
4.1 反向解析管理简介.....	68
4.2 创建反向解析.....	68
4.3 管理反向解析.....	71
5 智能线路解析	73
5.1 智能线路解析简介.....	73
5.2 配置运营商线路解析.....	74
5.3 配置地域解析.....	79
5.4 配置自定义线路解析.....	87
5.5 配置权重解析.....	93
6 解析器管理	96
6.1 解析器简介.....	96
6.2 进站终端节点管理.....	96
6.3 出站终端节点管理.....	98
6.4 转发规则管理.....	101
6.5 共享转发规则.....	103
7 权限管理	106
7.1 创建用户并授权使用 DNS.....	106
7.2 创建 DNS 自定义策略.....	107
8 关键操作审计	110
8.1 支持审计的关键操作列表.....	110
8.2 查看审计日志.....	112
9 配额调整	114
A 修订记录	116

1 公网域名管理

1.1 公网域名管理简介

公网域名是指在Internet中，使用公网解析的域名，用于访问网站或Web应用程序，需要通过域名注册商注册。华为云的云解析服务可以为域名提供公网域名解析功能。如果要实现公网域名解析，需要先在云解析服务中为注册的域名创建一个公网域名。

本章节介绍如何创建并管理公网域名，如表1-1所示。

表 1-1 公网域名管理说明

操作	适用场景	使用限制
创建公网域名	介绍如何将注册的域名添加到云解析服务。	<ul style="list-style-type: none">公网域名属于全局级资源，在创建之前无需设置区域和项目。每个租户支持添加50个公网域名。支持添加主域名及主域名的子域名，即最多支持添加二级域名，例如abc.example.com。
管理公网域名	介绍如何修改、删除、批量删除、暂停/启用以及查看公网域名。	<ul style="list-style-type: none">公网域名创建成功后不支持修改域名名称。删除公网域名后，会同步删除域名的所有解析记录。暂停公网域名后会停止域名下所有记录集解析。
找回域名	介绍“创建公网域名”时，如果提示“域名已经被其他租户创建。”该如何处理。	<ul style="list-style-type: none">域名通过第三方域名注册商注册。仅域名所有者可以找回域名。

1.2 创建公网域名

操作场景

如果想要使用华为云的云解析服务对您注册的域名进行解析，您需要先将域名添加至云解析服务中。

前提条件

已经通过域名注册商完成域名的注册。

操作步骤

通过第三方域名注册商注册的域名，需要通过“创建公网域名”的操作将域名添加至云解析服务。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 在页面右上角，单击“创建公网域名”。
3. 在“创建公网域名”页面中，输入域名及相关参数。

图 1-1 创建公网域名



参数说明如[表1-2](#)所示。

表 1-2 创建公网域名参数说明

参数	参数说明	取值样例
域名	从域名注册商处获得的授权域名。 支持添加主域名及主域名的子域名，即最多支持添加二级域名，例如： <ul style="list-style-type: none">example.com的子域名 abc.example.comexample.com.cn的子域名 abc.example.com.cn。 域名的格式请参见 域名格式与级别 。	example.com
邮箱	可选参数。 管理该公网域名的管理员邮箱。建议用户使用保留邮箱“HOSTMASTER@ 域名 ”作为此管理员邮箱。 更多关于邮箱的信息，请参见 SOA记录中的Email格式为什么变化了？ 。	HOSTMASTER@exam ple.com
标签	可选参数。 域名的标识，包括键和值，每个域名可以创建10个标签。 键和值的命名规则请参见 表1-3 。 说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为公网域名添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致公网域名创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。	example_key1 example_value1
描述	可选参数。 域名的描述信息。 长度不超过255个字符。	This is a zone example.

表 1-3 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“,”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1

参数	规则	举例
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

- 单击“确定”。
- 创建完成后，您可以在“公网域名”页面的域名列表中查看新创建的域名信息。如果提示“域名已经被其他租户创建。”，请参考[找回域名](#)。
- 在“公网域名”页面的域名列表中，单击域名的名称，进入“解析记录”页面。在“解析记录”页面，可以通过“添加记录集”为域名配置解析记录，详细内容请参见[解析记录简介](#)。

说明

单击“名称”列的域名名称，可以看到系统已经为您创建了SOA类型和NS类型的记录集。其中，

- SOA类型的记录集标识了对此域名具有最终解释权的主权威DNS服务器。
- NS类型的记录集标识了此域名的权威DNS服务器。

您可以根据域名所在区域修改NS记录集的值，详细内容请参考[华为云DNS对用户提供服务服务的DNS是什么？](#)。

后续操作

创建公网域名完成后，

- 可以为域名配置解析记录，请参见[解析记录简介](#)。
- 可以对域名进行修改、删除、查看详细信息等操作，请参见[管理公网域名](#)。

1.3 管理公网域名

操作场景

您可以修改、暂停/启用以及删除已经添加到云解析服务的公网域名，同时还可以查看公网域名的详细信息。

修改公网域名

在使用公网域名的过程中，如果发现公网域名的配置信息不符合您的业务需求，可以重新设置域名的管理员邮箱地址、域名的描述信息。

说明

更多关于域名管理员邮箱的信息，请参见[SOA记录中的Email格式为什么变化了？](#)。

- 进入[公网域名列表页面](#)。

2. 选择待修改的公网域名，单击“操作”列下的“修改”。
进入“修改公网域名”页面。

图 1-2 修改公网域名

修改公网域名

域名

邮箱

用于SOA记录中，指定域名管理员的联系邮箱。如果未设置，默认是云平台统一提供的联系邮箱。

描述

0/255

确定 取消

3. 根据实际需要，修改“邮箱”或“描述”信息。
4. 单击“确定”，保存修改后的公网域名。

删除公网域名

当用户不再使用云解析服务解析域名时，可以删除公网域名。删除公网域名后，域名将无法再被解析。

须知

执行删除公网域名操作前，请确认已备份该公网域名下所有用户创建的记录集。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 选择待删除的公网域名，单击“操作”列下的“删除”。
进入“删除公网域名”页面。

图 1-3 删除公网域名

删除公网域名

删除域名会同时删除域名下的所有记录集。确定要删除该域名吗？
删除操作无法恢复，请谨慎操作。

域名	状态	记录集个数
<input type="text"/>	正常	8

是 否

- 单击“是”，确认删除该公网域名。

批量删除公网域名

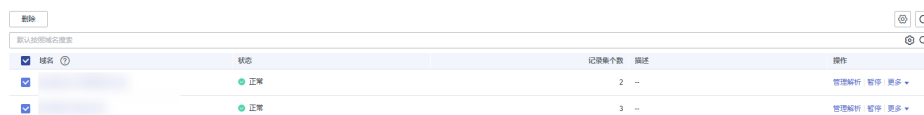
当用户想要一次性删除多个公网域名时，可以使用批量删除功能。删除公网域名后，域名将无法再被解析。

须知

执行删除公网域名操作前，请确认已备份公网域名下所有用户创建的记录集。

- 进入[公网域名列表页面](#)。
- 勾选待删除的公网域名，单击“删除”。

图 1-4 批量删除公网域名



- 在“删除公网域名”页面，单击“是”，确认删除公网域名。

图 1-5 确认删除公网域名



暂停/启用公网域名

当用户想要停止某个公网域名的所有记录集解析时，可以通过暂停公网域名实现。如果要恢复域名的解析，可以通过启用公网域名实现。

- 进入[公网域名列表页面](#)。
- 选择待暂停/启用的公网域名，单击“操作”列下的“更多 > 暂停”/“更多 > 启用”。
- 单击“确定”，暂停/启用公网域名。

查看公网域名详情

您可以在公网域名列表页面查询域名的详细信息，包括域名ID、域名创建或最近一次修改时间、TTL、标签等。

1. 进入[云解析服务总览页面](#)。
2. 在“总览”页签，选择“我的资源”下的“公网域名”，查看公网域名列表。
3. 在公网域名列表页面，单击需要查看的公网域名名称，查看公网域名详情。

图 1-6 公网域名详情



1.4 找回域名

前提条件

- 域名已通过域名注册商注册完成，是真实的域名。
- 操作者是域名真正的所有者。

找回域名（第三方注册域名）

用户在第三方注册商处注册了域名“example.com”，想要使用华为云DNS进行解析，在创建公网域名时，提示“域名已经被其他租户创建，找回域名”。

这种场景下，可以在第三方DNS处为域名配置对应的TXT记录，待解析生效后完成TXT记录集验证，即可实现找回域名。

获取TXT记录信息

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 单击“创建公网域名”，进入“创建公网域名”页面。
3. 在“创建公网域名”页面，设置参数并单击“确定”。
“域名”设置为“example.com”。
4. 如果域名已被其他租户创建，请根据页面出现的提示单击“找回域名”。

图 1-7 找回域名

找回域名

域名已经被其他租户创建。找回域名

* 域名

例如: example.com

邮箱

用于SOA记录中, 指定域名管理员的联系邮箱。如果未设置, 默认是云平台统一提供的联系邮箱。

标签 如果您需要使用同一标签标识多种云资源, 即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签, 建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#)

您还可以添加10个标签。

描述

0/255

进入“找回域名-TXT记录验证”页面, 获取用于验证域名所有者所需添加的TXT记录信息。

图 1-8 找回域名-TXT 记录验证

找回域名-TXT记录验证

请到域名当前DNS服务商处给该域名添加TXT记录:

主机记录	记录值
huaweiyunRetrieval	[Blurred]

添加完毕后点击验证, 验证成功后通过邮件通知您。

为域名配置TXT记录

根据页面提示到域名当前DNS服务商处为域名添加TXT记录。

说明

以下操作仅供参考, 详细操作步骤请参考对应DNS服务商的帮助文档。

1. 登录域名当前DNS服务商的管理控制台, 在域名列表中, 单击“域名”列的域名名称。
进入解析设置页面。
2. 单击“添加记录”。

- 记录类型: TXT
 - 主机记录: huaweyunRetrieval
 - 记录值: 4924e0ee8e914f0f8e99ac9052565627
3. 单击“确定”，完成TXT记录的添加。
在记录列表中，当TXT记录“状态”列显示为“正常”时，表示TXT记录添加成功。

验证TXT记录信息

1. 待TXT解析生效后，返回[步骤6](#)所示页面，单击“验证”按钮。
后台系统会验证域名TXT解析记录是否生效，请耐心等待，验证通过后，域名将归属到当前账号下进行管理。

2 内网域名管理

2.1 内网域名管理简介

内网域名是指在VPC中生效的域名。云解析服务将内网域名与私网IP地址相关联，为华为云上云服务提供VPC内的域名解析服务。

内网域名具有以下特点：

- 可以随意创建，无需进行注册、域名实名认证以及备案。
- 仅在关联VPC内生效，一个域名可以关联多个VPC，且数量没有限制。

如果要实现内网域名解析，需要先在云解析服务中创建内网域名，并为其关联VPC。

本章节介绍如何创建并管理内网域名，如表2-1所示。

表 2-1 内网域名管理说明

操作	适用场景	使用限制
创建内网域名	介绍如何在云解析服务中创建内网域名。	<ul style="list-style-type: none">• 内网域名属于项目级资源，在创建之前需要先设置区域和项目。• 每个租户在所有项目中支持添加的内网域名总配额为50个。• 域名可以随意创建，遵循以下格式要求：<ul style="list-style-type: none">- 由以点分割的字符串组成，单个字符串不超过63个字符。- 支持字母、数字以及中划线，中划线不能出现在域名的开头或末尾。- 域名总长度不超过254个字符。

操作	适用场景	使用限制
管理内网域名	介绍如何修改、删除、批量删除以及查看内网域名。	<ul style="list-style-type: none">内网域名创建成功后不支持修改域名名称。删除内网域名后，会同步删除域名的所有解析记录。
为内网域名关联VPC	介绍当想要使内网域名在多个VPC内生效时，该如何处理。	<ul style="list-style-type: none">只允许关联当前租户账号下已创建的VPC。同一个VPC只能关联一次。
为内网域名解关联VPC	介绍当想要解除内网域名与某个VPC的关联关系时，该如何处理。	<ul style="list-style-type: none">解关联后，内网域名在该VPC内不再生效。如果内网域名只关联了一个VPC，则不支持解关联操作。如果要使内网域名在当前VPC内不生效，可以直接删除该内网域名。

2.2 创建内网域名

操作场景

如果想要使用华为云的云解析服务的内网域名解析功能，您需要先在云解析服务中创建内网域名。

前提条件

- 已经创建VPC。
- 已经在VPC内创建弹性云服务器，并为其规划内网域名“example.com”。

操作步骤

- 进入[内网域名列表页面](#)。
- 在页面右上角，单击“创建内网域名”。
- 在“创建内网域名”页面中，输入域名及相关参数。

图 2-1 创建内网域名

创建内网域名

* 域名: 例如: example.com

* VPC: [查看VPC](#) [?](#)

邮箱:

用于SOA记录中, 指定域名管理员的联系邮箱。如果未设置, 默认是云平台统一提供的联系邮箱。

标签: 如果您需要使用同一标签标识多种云资源, 即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签, 建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#)

您还可以添加10个标签。

描述:

0/255

参数说明如表2-2所示。

表 2-2 创建内网域名参数说明

参数	参数说明	取值样例
域名	创建的内网域名名称。 支持创建顶级域, 但需符合域名命名规范。 域名的格式请参见 域名格式与级别 。	example.com
VPC	内网域名要关联的VPC。 说明 关联的VPC需要与服务器(例如ECS)所在VPC保持一致, 否则会导致内网域名解析不成功。	-
邮箱	可选参数。 管理该内网域名的管理员邮箱。建议用户使用保留邮箱“HOSTMASTER@域名”作为此管理员邮箱。 更多关于Email的信息, 请参见 SOA记录中的Email格式为什么变化了?	HOSTMASTER@example.com

参数	参数说明	取值样例
标签	<p>可选参数。</p> <p>域名的标识，包括键和值，每个域名可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表2-3。</p> <p>说明</p> <p>如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为内网域名添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致内网域名创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	<p>example_key1</p> <p>example_value1</p>
描述	<p>可选参数。</p> <p>域名的描述信息。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	<p>This is a zone example.</p>

表 2-3 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 长度不超过43个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“内网域名”页面。
创建完成后，您可以在“内网域名”页面查看新创建的域名信息。
- 在“内网域名”页面的域名列表中，单击域名的名称，进入“解析记录”页面。
在“解析记录”页面，可以通过“添加记录集”为域名配置解析记录，详细内容请参见[解析记录简介](#)。

📖 说明

单击“名称”列的域名名称，可以看到系统已经为您创建了SOA类型和NS类型的记录集。其中，

- SOA类型的记录集标识了对此域名具有最终解释权的主权威服务器。
- NS类型的记录集标识了此域名的权威服务器。

后续操作

创建内网域名完成后，

- 可以为域名配置解析记录，请参见[解析记录简介](#)。
- 可以对域名进行修改、删除、查看详细信息等操作，请参见[管理内网域名](#)。

2.3 管理内网域名

操作场景

您可以修改或者删除已经创建到云解析服务的内网域名，同时还可以查看内网域名的详细信息。

修改内网域名

在使用内网域名的过程中，如果发现内网域名的配置信息不符合您的业务需求，可以重新设置域名的管理员邮箱地址、域名的描述信息。

📖 说明

更多关于域名管理员邮箱的信息，请参见[SOA记录中的Email格式为什么变化了?](#)。

1. 进入[内网域名列表页面](#)。
2. 选择待修改的内网域名，单击“操作”列下的“修改”。
进入“修改内网域名”页面。

图 2-2 修改内网域名



修改内网域名

域名

邮箱

用于SOA记录中，指定域名管理员的联系邮箱。如果未设置，默认是云平台统一提供的联系邮箱。

描述

0/255

确定 取消

3. 根据实际需要，修改“邮箱”或“描述”信息。
4. 单击“确定”，保存修改后的内网域名。

删除内网域名

当用户不再使用云解析服务解析内网域名时，可以删除内网域名。删除内网域名后，该内网域名包含的域名将无法再被解析。

须知

执行删除内网域名操作前，请确认已备份该内网域名下所有用户创建的记录集。

1. 进入[内网域名列表页面](#)。
2. 在待删除的内网域名所在行的“操作”列下选择“更多 > 删除”。

图 2-3 删除内网域名



3. 单击“是”，确认删除该内网域名。

批量删除内网域名

当用户想要一次性删除多个内网域名时，可以使用批量删除功能。删除内网域名后，域名将无法再被解析。

须知

执行删除内网域名操作前，请确认已备份内网域名下所有用户创建的记录集。

1. 进入[内网域名列表页面](#)。
2. 勾选待删除的内网域名，单击“删除”。

图 2-4 批量删除内网域名



3. 在“删除内网域名”页面，单击“是”，确认删除内网域名。

图 2-5 确认删除内网域名



查看内网域名详情

您可以在内网域名列表页面查询域名的详细信息，包括域名ID、域名创建或最近一次修改时间、TTL、标签等。

1. 进入[内网域名列表页面](#)。
2. 在内网域名列表页面，单击需要查看的内网域名名称，查看内网域名详情。

图 2-6 内网域名详情



2.4 共享内网域名

共享内网域名简介

基于资源访问管理（Resource Access Manager，简称RAM）服务，云解析服务可以实现跨账号共享内网域名，资源所有者将内网域名同时共享给多个其他账号使用，资源使用者接受共享邀请后就可以访问和使用共享的内网域名。资源所有者可以依据最小权限原则和不同的使用诉求，选择不同的共享权限，资源使用者只能对资源进行权限内的访问，保证共享资源在满足资源使用者业务诉求的同时，提升资源管理的安全性。关于RAM服务的更多信息请参见[什么是资源访问管理](#)。

当您的账号由华为云组织管理时，您还可以利用此优势更轻松地共享资源。如果您的账号在组织中，则您可以与单个账号共享，也可以与组织或OU中的所有账号共享，而不必枚举每个账号，具体请参见[启用与组织共享资源](#)。

支持共享的资源类型和区域

当前云解析服务支持共享的资源类型和区域如表2-4所示：

表 2-4 云解析服务支持共享的资源类型和区域

云服务	资源类型	支持共享的区域
云解析服务	Private Zones: 内网域名	华南-广州 中国-香港 亚太-新加坡 亚太-曼谷 亚太-雅加达

约束与限制

- 您的账号中必须拥有该内网域名，即您必须为该资源的所有者。您无法共享已与您共享的内网域名。
- 当您需与您的组织或组织单元共享内网域名时，则您必须启用与组织共享资源功能。更多信息请参考[启用与组织共享资源](#)。
- 单个资源使用者最多只能被共享50个内网域名。

创建内网域名共享

1. 进入[内网域名列表页面](#)。
2. 进入“由我创建”页面，在待共享的内网域名所在行的“操作”列下单击“共享”。
3. 在共享管理页面，根据界面引导指定共享资源、配置权限、指定使用者。
详细请参见[创建共享](#)。

📖 说明

- 共享内网域名创建完成后，需要使用者在一定时间内接受共享申请，才可以使用该内网域名，详细请参见[接受/拒绝共享邀请](#)。

查看共享详情

1. 进入[内网域名列表页面](#)。
2. 进入“共享给我”页面，查看由其他账号共享的内网域名。

📖 说明

- 如果您是共享内网域名的所有者，您可以通过共享名称，在RAM管理控制台，找到对应的共享，查看共享内的资源情况、资源的权限以及资源的使用者，具体操作请参见[查看共享](#)。
- 如果您是共享内网域名的使用者，您可以通过共享名称，在RAM管理控制台，找到对应的共享，查看共享内的资源情况、资源的权限以及资源的所有者，具体操作请参见[查看共享给您的资源](#)。

停止共享

- 资源所有者如果不再需要某个共享时，可以随时将其删除，删除共享不会删除共享的资源。共享删除后，共享资源指定的使用者将无法继续使用该共享中的资源，详细请参见[删除共享](#)。
- 资源使用者如果不再需要访问共享给您的资源，可以随时退出共享。退出共享后，将失去对共享资源的访问权限。
只有当共享资源的指定使用者是华为云账号而不是组织内共享时，才可以退出此共享。如果共享资源的指定使用者是组织，而资源使用者的账号由组织管理，则无法退出此共享，详细请参见[退出共享](#)。

共享内网域名的操作权限说明

所有者和使用者对共享内网域名及其关联资源的使用操作权限不同，具体如[表2-5](#)所示。

表 2-5 共享内网域名及其关联资源的使用操作权限

资源	资源所有者的操作权限	资源使用者的操作权限
内网域名	所有者拥有内网域名的全部操作权限。	使用者可以查看内网域名所关联的虚拟私有云，无法对虚拟私有云执行任何操作。

计费说明

不涉及。

2.5 为内网域名关联 VPC

操作场景

当用户创建的内网域名需要关联新的VPC时，可以在管理控制台云解析服务页面进行关联VPC操作。

📖 说明

关联的VPC需要与服务器（例如ECS）所在VPC保持一致，否则会导致内网域名解析不成功。

操作步骤

- 进入[内网域名列表页面](#)。
- 单击管理控制台左上角的📍，选择区域和项目。
- 选择待关联VPC的内网域名，单击“操作”列下的“关联VPC”。

图 2-7 关联 VPC



- 在“VPC”中，设置需要关联的VPC。
如果没有可关联的VPC，可以单击“查看VPC”到“虚拟私有云”页面创建VPC。

图 2-8 设置关联 VPC



- 单击“确定”。
在域名列表的“已关联的VPC”列，可查看关联的VPC。

图 2-9 已关联的 VPC

<input type="checkbox"/>	域名	状态	记录集个数	已关联的VPC	描述	操作
<input type="checkbox"/>	example.com	正常	2	vpc- vpc	-	管理解析 关联VPC 更多

2.6 为内网域名解关联 VPC

操作场景

当用户创建的内网域名已经关联多个VPC时，如果要使该内网域名在某个关联VPC内不再生效，可以通过解关联VPC操作实现。

说明

如果内网域名当前仅关联一个VPC，则无法执行解关联VPC操作。如果要使内网域名在当前VPC内不生效，可以直接删除该内网域名。

操作步骤



- 进入[内网域名列表页面](#)。
- 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
- 选择待解关联VPC的内网域名，单击“已关联的VPC”列下的“”，开始解关联VPC。

图 2-10 已关联的 VPC



<input type="checkbox"/>	域名	状态	记录集个数	已关联的VPC	描述	操作
<input type="checkbox"/>	example.com	正常	2	vpc- vpc	-	管理解析 关联VPC 更多

- 在“解关联VPC”对话框，单击“是”，完成解关联VPC。

图 2-11 解关联 VPC



3 解析记录管理

3.1 解析记录简介

云解析服务的解析由各种类型的记录集（Record Set）实现，记录集是指一组资源记录的集合。这些资源记录属于同一域名，用于定义域名支持的解析类型以及解析值。

本章节介绍如何添加并管理记录集，如表3-1所示。

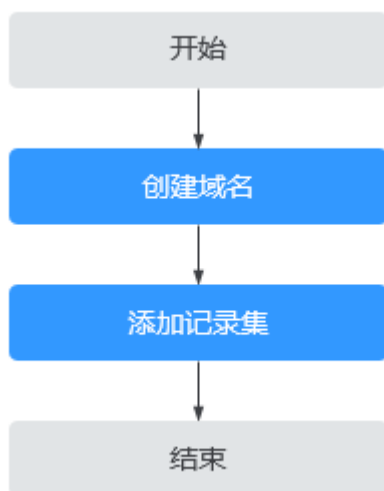
表 3-1 记录集管理说明

操作	适用场景	使用限制
添加记录集	介绍云解析服务支持的记录集类型及其配置规则、如何为域名添加记录集。 云解析服务支持添加的记录集类型如表3-2所示。	<ul style="list-style-type: none">• 域名添加至云解析服务后，系统默认创建SOA类型和NS类型的记录集。• 每个账户支持添加500个记录集。
管理记录集	介绍如何修改、删除以及查看记录集。	<ul style="list-style-type: none">• 记录集添加成功后不支持修改“线路类型”。• 支持修改系统自动生成的NS记录集的TTL、值、描述等参数。• 不支持修改解析系统默认创建的SOA类型的记录集。• 不支持删除以及暂停解析系统默认创建的SOA类型和NS类型的记录集。
设置域名泛解析	介绍如何为域名添加匹配所有子域名的解析记录。	不支持创建NS类型和SOA类型的泛解析记录。

操作	适用场景	使用限制
全局搜索记录集	介绍如何在“记录集”总览页面搜索、修改、暂停解析或者删除记录集。	无
批量导入域名解析记录	介绍如何批量导入域名的解析记录。	<ul style="list-style-type: none">批量导入的上传文件格式支持xlsx，大小不超过2MB。每次最多可以导入500条解析记录，超出的部分将不会导入。
批量导出域名解析记录	介绍如何批量导出域名的解析记录。	无
迁移域名到华为云进行域名解析	介绍如何将某个在Internet中正常解析的域名迁移到华为云的云解析服务进行解析。	<ul style="list-style-type: none">迁移前，需要到域名原服务商获取域名所有的解析记录。迁移后，需要到域名注册商处修改域名的“DNS服务器地址”为华为云DNS。

云解析服务中，不同类型记录集的添加步骤相同，如图3-1所示。

图 3-1 记录集配置流程



📖 说明

图3-1中的“创建域名”既可以是公网域名，也可以是内网域名，详细内容请参见：

- [创建公网域名](#)
- [创建内网域名](#)

3.2 添加记录集

3.2.1 记录集类型及配置规则

记录集类型

云解析服务支持的记录集类型如表3-2所示。

- 适用于公网域名场景的记录集类型：A、CNAME、MX、AAAA、TXT、SRV、NS、SOA、CAA
- 适用于内网域名场景的记录集类型：A、CNAME、MX、AAAA、TXT、SRV、SOA、PTR

表 3-2 记录集类型

记录集类型	说明	值	样例
A	指定域名对应的IPv4地址，用于将域名解析到IPv4地址。	填写域名对应的IPv4地址。 最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。	192.168.12.2 192.168.12.3
CNAME	指定域名的别名，用于将域名解析到另一域名，或者多个域名映射到同一域名上。	填写您要指向的别名，只能填写一个域名。	www.example.com
MX	指定域名对应的邮件服务器，用于为邮件域名设置邮件服务器。	填写邮件服务器地址。 最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。 填写格式：[优先级] [邮件服务器域名地址] 配置规则： <ul style="list-style-type: none">• 优先级：用来指定邮件服务器接收邮件优先顺序，数值越小优先级越高。• 邮件服务器域名地址：邮件服务商提供的域名地址。	10 mailserver.example.com. 20 mailserver2.example.com.

记录集类型	说明	值	样例
AAAA	指定域名对应的IPv6地址，用于将域名解析到IPv6地址。	填写域名对应的IPv6地址。 最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。	ff03:0db8:85a3:0:0:8 a2e:0370:7334
TXT	<p>用于对域名进行标识和说明，可填写任意的信息。主要用于以下场景：</p> <ul style="list-style-type: none"> 记录DKIM的公钥，用于反电子邮件欺诈。 用于记录域名所有者身份信息，用于域名找回。 	<p>填写用户所需的任意文本记录。</p> <p>配置规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> 文本记录需要由半角双引号包裹。 支持单个或多个文本记录，多个文本记录之间以换行符分隔。最多可以输入50个不重复的文本记录。 单个文本记录可以包含多个文本字符串，每个文本字符串以半角双引号包裹，不同的文本字符串之间以单个空格隔开。每个文本字符串长度不超过255个字符。单个文本记录长度不超过4096个字符。 不可为空。 不支持反斜杠字符“\”。 	<ul style="list-style-type: none"> 单个文本记录 "aaa" 多个文本记录 "bbb" "ccc" 包含多个文本字符串的文本记录 "ddd" "eee" "fff" 用于SPF反垃圾邮件 "v=spf1 a mx -all" 表示只有当前域名的A记录和MX记录中的IP地址有权限使用这个域名发送邮件。

记录集类型	说明	值	样例
SRV	<p>记录了具体某台计算机对外提供哪些服务，供用户查询使用。</p>	<p>填写指定服务的服务器地址。</p> <p>最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。</p> <p>填写格式：[优先级] [权重] [端口号] [目标地址]</p> <p>配置规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 优先级、权重、端口号均为数字，取值范围0~65535。 • 优先级：值越小，优先级越高。 • 权重：值越大，权重越大。 • 目标地址：目的主机的域名。请确保主机可以解析。 <p>说明 解析记录值的优先级相同时，系统将比较权重大小。</p>	<p>2 1 2355 example_server.test.com</p>
NS	<p>指定域名的权威DNS服务器，用于指定域名由哪个DNS服务器进行解析。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于公网域名，系统默认创建，支持为域名的子域名手工创建NS记录。 • 对于内网域名，系统默认创建，不支持手工创建。 	<p>填写您要授权的域名服务器地址。</p> <p>最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。</p>	<p>ns1.example.net ns2.example.net</p>
SOA	<p>指定域名的主权威DNS服务器，系统默认创建，不支持手工创建。</p>	<p>系统默认创建，不支持手工创建。</p>	<p>系统默认创建，不支持手工创建。</p>

记录集类型	说明	值	样例
CAA	指定为域名颁发HTTPS证书的授权CA机构，用于防止HTTPS证书错误签发。	<p>指定要授权的证书颁发机构，使其可以给域名或者子域名颁发证书。</p> <p>最多可以输入50个不重复记录，多个记录之间以换行符分隔。</p> <p>填写格式：[flag] [tag] [value]</p> <p>配置规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • flag：认证机构限制标志，定义为0~255无符号整型。常用取值为0。 • tag：仅支持大小写字母和数字0~9，长度1~15，常用取值： <ul style="list-style-type: none"> - issue：授权任何类型的域名证书 - issuewild：授权通配符域名证书 - iodef：指定违规申请证书通知策略 • value：域名或用于违规通知的电子邮箱或Web地址。其值取决于[tag]的值，必须加双引号。取值范围：字符串（仅包含字母、数字、空格、-#*?&_~=:;,@+^/!%），最长255字符。 	<pre>0 issue "ca.abc.com" 0 issuewild "ca.def.com" 0 iodef "mailto:admin@domain.com" 0 iodef "http://domain.com/log/"</pre>
PTR	指定IP地址反向解析记录，用于通过私网IP地址反向查询对应的云服务器。	填写私网IP地址对应的内网域名，只能填写一个域名。	www.example.com

3.2.2 添加 A 类型记录集

操作场景

当您想要直接使用域名访问网站、Web应用程序或者云服务器时，可以通过为域名增加A类型记录集实现。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

约束与限制

已经完成网站或云服务器的搭建，并获取IPv4格式的IP地址。

操作步骤


1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
4. 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
5. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。
6. 设置记录集参数，如[表3-3](#)所示。

表 3-3 A 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。 • 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。 • abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。 • mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。 • *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。 	www
类型	<p>记录集的类型，此处为A类型。</p> <p>添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。</p> <p>详细内容请参见为什么会提示解析记录集已经存在？。</p>	A - 将域名指向IPv4地址

参数	参数说明	取值样例
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。	全网默认
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	5分钟，即300s。
值	<p>域名对应的IPv4地址。</p> <p>最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。</p>	192.168.12.2 192.168.12.3
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1

参数	参数说明	取值样例
标签	可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。 键和值的命名规则请参见表3-4。 说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。	example_key1 example_value1
描述	可选参数，对域名的描述。 长度不超过255个字符。	-

表 3-4 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

相关操作

更多关于A类型记录集的配置指导，请参考[配置网站解析](#)。

3.2.3 添加 CNAME 类型记录集

操作场景

当您想要将域名解析到另一个域名时，可以通过为域名增加CNAME类型记录集实现。
更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

约束与限制

- 支持添加“主机记录”为空的CNAME类型记录集。
- 同一子域名，在同一解析线路下，CNAME类型记录集与NS类型记录集冲突。

操作步骤


1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
4. 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
5. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。
6. 设置记录集参数，如[表3-5](#)所示。

表 3-5 添加 CNAME 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。 • 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。 • abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。 • mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。 • *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。 	置空
类型	<p>记录集的类型，此处为CNAME类型。</p> <p>添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。</p> <p>详细内容请参见为什么会提示解析记录集已经存在？。</p>	CNAME - 将域名指向另外一个域名

参数	参数说明	取值样例
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。	全网默认
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	5分钟，即300s。
值	填写您要指向的别名，只能填写一个域名。	webserver01.example.com
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1

参数	参数说明	取值样例
标签	可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。 键和值的命名规则请参见表3-6。 说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。	example_key1 example_value1
描述	可选参数，对域名的描述。 长度不超过255个字符。	The description of the alias name.

表 3-6 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

3.2.4 添加 MX 类型记录集

操作场景

当您想要指定域名对应的邮件服务器时，可以通过为域名增加MX类型记录集实现。

可以用于配置邮箱解析。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

约束与限制

已经部署邮箱服务器，并通过邮箱服务商获取邮箱的域名地址。

操作步骤


1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
4. 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
5. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。
6. 设置记录集参数，如[表3-7](#)所示。

表 3-7 添加 MX 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	解析域名的前缀。 例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括： <ul style="list-style-type: none">• www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。• 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。 主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。• abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。• mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。• *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。	置空
类型	记录集的类型，此处为MX类型。 添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。 详细内容请参见 为什么会提示解析记录集已经存在？ 。	MX - 将域名指向邮件服务器地址

参数	参数说明	取值样例
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。	全网默认
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	5分钟，即300s。
值	<p>填写邮箱服务器地址。</p> <p>最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。</p> <p>填写格式：[优先级] [邮箱服务器域名地址]</p> <p>配置规则：</p> <ul style="list-style-type: none">● 优先级：用来指定邮箱服务器接收邮件优先顺序，数值越小优先级越高。● 邮箱服务器域名地址：邮箱服务商提供的域名地址。	10 mailserver.example.com .

参数	参数说明	取值样例
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表3-8。</p> <p>说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	example_key1 example_value1
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	The description of the hostname.

表 3-8 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 长度不超过43个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

3.2.5 添加 AAAA 类型记录集

操作场景

当您想要直接使用域名访问网站、Web应用程序或者云服务器时，可以通过为域名增加AAAA类型记录集实现。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

约束与限制

已经完成网站或云服务器的搭建，并获取IPv6格式的IP地址。

操作步骤


1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
4. 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
5. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。
6. 设置记录集参数，如[表3-9](#)所示。

表 3-9 添加 AAAA 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。 • 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。 • abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。 • mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。 • *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。 	www
类型	<p>记录集的类型，此处为AAAA类型。</p> <p>添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。</p> <p>详细内容请参见为什么会提示解析记录集已经存在？。</p>	AAAA - 将域名指向IPv6地址

参数	参数说明	取值样例
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。	全网默认
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	5分钟，即300s。
值	<p>域名对应的IPv6地址。</p> <p>最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。</p>	ff03:0db8:85a3:0:0:8a2e:0370:7334
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1

参数	参数说明	取值样例
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表3-10。</p> <p>说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	<p>example_key1 example_value1</p>
描述	<p>可选参数，对域名的描述。 长度不超过255个字符。</p>	<p>The description of the hostname.</p>

表 3-10 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	<p>example_key1</p>
值	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 长度不超过43个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	<p>example_value1</p>

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

3.2.6 添加 TXT 类型记录集

操作场景

TXT类型记录集常用于对域名进行标识和说明，可填写任意的信息。主要用于以下场景：

- 记录DKIM的公钥，用于反电子邮件欺诈。
- 用于记录域名所有者身份信息，用于域名找回。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

操作步骤


1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
4. 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
5. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。
6. 设置记录集参数，如[表3-11](#)所示。

表 3-11 添加 TXT 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。• 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。 主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。• abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。• mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。• *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。	置空

参数	参数说明	取值样例
类型	<p>记录集的类型，此处为TXT类型。</p> <p>添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。</p> <p>详细内容请参见为什么会提示解析记录集已经存在？。</p>	TXT - 设置文本记录
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。 ● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。 ● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。 	全网默认
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值？。</p>	5分钟，即300s。

参数	参数说明	取值样例
值	<p>填写用户所需的任意文本记录。</p> <p>配置规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文本记录需要由半角双引号包裹。 • 支持单个或多个文本记录，多个文本记录之间以换行符分隔。最多可以输入50个不重复的文本记录。 • 单个文本记录可以包含多个文本字符串，每个文本字符串以半角双引号包裹，不同的文本字符串之间以单个空格隔开。每个文本字符串长度不超过255个字符。单个文本记录长度不超过4096个字符。 • 不可为空。 • 不支持反斜杠字符“\”。 	<ul style="list-style-type: none"> • 单个文本记录 "aaa" • 多个文本记录 "bbb" "ccc" • 包含多个文本字符串的文本记录 "ddd" "eee" "fff" • 用于SPF反垃圾邮件 "v=spf1 a mx -all" 表示只有当前域名的A记录和MX记录中的IP地址有权使用这个域名发送邮件。
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表3-12。</p> <p>说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	<p>example_key1</p> <p>example_value1</p>
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	The description of the hostname.

表 3-12 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“.”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“.”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

相关操作

更多关于TXT类型记录集的配置指导，请参考[找回域名](#)


3.2.7 添加 SRV 类型记录集

操作场景

当您想要记录某个云服务器对外提供哪些服务，可以通过为域名增加SRV类型记录集实现。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

操作步骤

- 进入[云解析服务控制台](#)。
- 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
- （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
- 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
- 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。

6. 设置记录集参数，如表3-13所示。

表 3-13 添加 SRV 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	填写主机通过哪种网络协议（如 tcp、udp）提供了哪种通用网络服务（如ftp、ssh、sip）。 格式为： <i>_服务的名字_协议的类型</i>	_ftp_tcp 表示通过TCP协议提供FTP服务。
类型	记录集的类型，此处为SRV类型。 添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。 详细内容请参见 为什么会提示解析记录集已经存在？ 。	SRV - 记录提供特定服务的服务器
线路类型	解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。 默认值为“全网默认”。 仅支持为公网域名的记录集配置此参数。 <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。	全网默认
TTL(秒)	解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。 默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647 如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。 更多TTL相关内容请参见 什么是TTL值？ 。	5分钟，即300s。

参数	参数说明	取值样例
值	<p>填写指定服务的服务器地址。</p> <p>最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。</p> <p>填写格式：[优先级] [权重] [端口号] [目标地址]</p> <p>配置规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 优先级、权重、端口号均为数字，取值范围0~65535。 • 优先级：值越小，优先级越高。 • 权重：值越大，权重越大。 • 目标地址：目的主机的域名。请确保主机可以解析。 <p>说明 解析记录值的优先级相同时，系统将比较权重大小。</p>	<p>2 1 2355 example_server.test.com</p>
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表3-14。</p> <p>说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	<p>example_key1 example_value1</p>
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	The description of SRV Server.

表 3-14 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“.”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“.”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

3.2.8 添加 NS 类型记录集

操作场景

当您想要指定域名的DNS权威服务器时，可以通过为域名增加NS类型记录集实现。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

约束与限制

- 仅支持为公网域名添加NS类型记录集。
- 由于域名添加至云解析服务后，系统会自动为域名添加一条NS类型记录集，且该记录集不可删除，因此，仅支持添加如下场景的NS类型记录集：
 - 为主域名的子域名添加NS类型记录集，即“主机记录”不为空。
 - 为主域名添加“线路类型”为非“全网默认”的NS类型记录集。

操作步骤

- 进入[公网域名列表页面](#)。
- 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
- 单击“添加记录集”。
- 进入“添加记录集”页面。
- 设置记录集参数，如[表3-15](#)所示。

表 3-15 添加 NS 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。 • 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。 • abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。 • mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。 • *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。 	abc
类型	<p>记录集的类型，此处为NS类型。</p> <p>添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。</p> <p>详细内容请参见为什么会提示解析记录集已经存在？。</p>	NS - 将子域名授权给其他NS服务器解析

参数	参数说明	取值样例
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。	全网默认
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	5分钟，即300s。
值	<p>填写您要授权的域名服务器地址。</p> <p>最多可以输入50个不重复地址，多个地址之间以换行符分隔。</p>	ns1.example.net ns2.example.net
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1

参数	参数说明	取值样例
标签	可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。 键和值的命名规则请参见表3-16。 说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。	example_key1 example_value1
描述	可选参数，对域名的描述。 长度不超过255个字符。	The description of the hostname.

表 3-16 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

5. 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

3.2.9 添加 CAA 类型记录集

操作场景

当您想要指定为域名颁发HTTPS证书的授权CA机构时，可以通过为域名增加CAA类型记录集实现。

用于防止HTTPS证书错误签发。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

约束与限制

仅支持为公网域名添加CAA类型记录集。

操作步骤

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
3. 单击“添加记录集”。
4. 设置记录集参数，如[表3-17](#)所示。

表 3-17 添加 CAA 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	解析域名的前缀。 例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括： <ul style="list-style-type: none">• www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。• 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。• abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。• mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。• *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。	置空
类型	记录集的类型，此处为CAA类型。 添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。 详细内容请参见 为什么会提示解析记录集已经存在？ 。	CAA - CA证书颁发机构授权校验

参数	参数说明	取值样例
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。 ● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。 ● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。 	全网默认
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	5分钟，即300s。

参数	参数说明	取值样例
值	<p>指定要授权的证书颁发机构，使其可以给域名或者子域名颁发证书。</p> <p>最多可以输入50个不重复记录，多个记录之间以换行符分隔。</p> <p>填写格式：[flag] [tag] [value]</p> <p>配置规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • flag：认证机构限制标志，定义为0~255无符号整型。常用取值为0。 • tag：仅支持大小写字母和数字0~9，长度1~15，常用取值： <ul style="list-style-type: none"> - issue：授权任何类型的域名证书 - issuewild：授权通配符域名证书 - iodef：指定违规申请证书通知策略 • value：域名或用于违规通知的电子邮箱或Web地址。其值取决于[tag]的值，必须加双引号。取值范围：字符串（仅包含字母、数字、空格、-#*?&_~=:;.@+^/!%），最长255字符。 	<pre>0 issue "ca.abc.com" 0 issuewild "ca.def.com" 0 iodef "mailto:admin@domain.com" 0 iodef "http://domain.com/log/"</pre>
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表3-18。</p> <p>说明</p> <p>如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	<pre>example_key1 example_value1</pre>
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	The description of the hostname.

表 3-18 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“,”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“,”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

5. 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

相关操作

更多关于CAA类型记录集的配置指导，请参考[设置CAA记录防止错误颁发HTTPS证书](#)。

3.2.10 添加 PTR 类型记录集

操作场景


当您想要通过私网IP地址反向解析对应的内网域名时，可以通过PTR类型记录集实现。

更多关于记录集类型的介绍，请参见[记录集类型及配置规则](#)。

约束与限制

- 仅支持为内网域名添加PTR类型记录集。
- 仅支持为顶级域是in-addr.arpa的内网域名添加PTR记录。
对于公网域名，添加PTR记录的方法请参见[创建反向解析](#)。

操作步骤

- 进入[内网域名列表页面](#)。
- 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。

3. 在待添加记录集的域名所在行，单击“名称”列的域名名称。
4. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。
5. 设置记录集参数，如表3-19所示。

表 3-19 添加 PTR 类型记录集参数说明

参数	参数说明	取值样例
主机记录	填写反向解析记录的名称。	10.1.168 例如，用户IP地址为192.168.1.10，则反向解析域名的完整格式为10.1.168.192.in-addr.arpa。 <ul style="list-style-type: none">• 如果创建的域名为192.in-addr.arpa，则主机记录为10.1.168• 如果创建的域名为1.168.192.in-addr.arpa，则主机记录为10
类型	记录集的类型，此处为PTR类型。 添加记录集时，如果提示解析记录集已经存在，说明待添加的记录集与已有的记录集存在限制关系或者冲突。 详细内容请参见 为什么会提示解析记录集已经存在？ 。	PTR - 将IP地址指向域名
TTL(秒)	解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。 默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647 如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。 更多TTL相关内容请参见 什么是TTL值？ 。	5分钟，即300s。
值	填写私网IP地址对应的内网域名，只能填写一个域名。	host.example.com.

参数	参数说明	取值样例
标签	可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。 键和值的命名规则请参见表3-20。 说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。	example_key1 example_value1
描述	可选参数，对域名的描述。 长度不超过255个字符。	The description of PTR record.

表 3-20 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“,”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“,”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示记录集添加成功。

相关操作

更多关于PTR类型记录集的配置指导，请参考[怎样设置弹性云服务器的私网IP的反向解析？](#)。

3.3 暂停/启用解析

操作场景

如果您已经在云解析控制台添加了域名解析，需要停止用户对域名或记录集进行访问时，可以通过“暂停解析”功能暂停当前的域名解析或记录集解析。已暂停解析的域名或记录集，可以通过“启用解析”功能恢复用户访问。

公网域名在备案期间，注册局要审查网站的合法性，即注册局要求在备案期间网站是不能进行访问的。如果您已经在云解析控制台添加了网站的域名解析，此时您需要通过“暂停解析”功能停止网站当前的解析，在备案结束后，重新启用解析。

本节操作以公网域名暂停、启用解析为例，介绍具体的操作步骤。

约束与限制

不支持暂停系统自动生成的NS类型和SOA类型的记录集。

暂停解析

用户可以对“正常”状态的域名以及域名下的解析记录暂停解析。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 暂停域名解析
 - 暂停域名的所有解析：在域名列表页面，单击“操作”列下的“暂停”，暂停域名下的所有解析记录集。
 - 暂停某一个或多个解析记录：在域名列表页面，单击域名名称。进入“解析记录”页面。选择待暂停的记录集，单击“操作”列下的“暂停”。

说明

解析记录暂停后，该解析记录不再参与解析，但用户可以在解析列表中看到该解析记录。

3. 单击“确定”，暂停解析。

启用解析

用户可以对“已暂停”状态的域名以及域名下的解析记录启用解析。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 启用域名解析
 - 启用域名的所有解析：在域名列表页面，单击“操作”列下的“启用”，启用域名下的所有解析记录集。
 - 启用某一个或多个解析记录：在域名列表页面，单击域名名称。进入“解析记录”页面。选择待启用的记录集，单击“操作”列下的“启用”。
3. 单击“确定”，启用解析。

3.4 管理记录集

操作场景

您可以修改、删除已经添加的记录集，同时还可以查看记录集的详细信息。

修改记录集

在使用记录集的过程中，如果发现记录集的配置信息不符合您的业务需求，可以通过修改记录集功能，重新设置记录集的TTL、值、描述等参数。

📖 说明

- 仅支持修改系统自动生成的NS记录集的TTL、值、描述等参数。
- 不支持修改系统自动生成的SOA类型的记录集。

1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的📍，选择区域和项目。
4. 在域名列表页面，单击域名名称。
进入“解析记录”页面。
5. 选择待修改的记录集，单击“操作”列下的“修改”。
进入“修改记录集”页面。
6. 根据实际需要，修改记录集的配置参数。
系统支持修改记录集的TTL、值和描述。
7. 单击“确定”，保存修改后的记录集。

删除记录集

📖 说明

不支持删除系统自动生成的NS类型和SOA类型的记录集。

当用户无需使用该记录集时，可以使用删除记录集功能。删除记录集后，对应类型的记录集功能会失效。例如，如果删除A类型记录集，域名将无法被解析为一个IPv4地址。如果删除CNAME类型记录集，该别名将无法映射到之前指定的域名上。

1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在“总览”页签，选择“我的资源”下的“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的📍，选择区域和项目。
4. 在域名列表页面，单击域名名称。
进入“解析记录”页面。

5. 选择待删除的记录集，单击“操作”列下的“删除”。
6. 单击“确定”，确认删除该记录集。

批量删除记录集

当用户想要一次性删除某个域名的多个记录集时，可以使用批量删除功能。删除记录集后，记录集对应的解析会失效，且无法恢复。

说明

不支持批量删除系统自动生成的NS类型和SOA类型的记录集。

1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的📍，选择区域和项目。
4. 勾选待删除的记录集，单击“删除”。

图 3-2 批量删除记录集



选择记录集	应用	暂停	删除	域名	状态	类型	记录类型	TTL(秒)	值	权重	描述	操作
<input type="checkbox"/>				example.com	正常	NS	全网默认	172,800	ns1.huaweicloud-dns.com ns1.huaweicloud-dns.cn ns1.huaweicloud-dns.net ns1.huaweicloud-dns.org	--	--	修改 暂停 删除
<input type="checkbox"/>				example.com	正常	SOA	全网默认	300	ns1.huaweicloud-dns.org. huawe...	--	--	修改 暂停 删除
<input checked="" type="checkbox"/>				example.com	正常	A	全网默认	300		1	--	修改 暂停 删除
<input checked="" type="checkbox"/>				example.com	正常	CNAME	全网默认	300		1	--	修改 暂停 删除

5. 在“删除记录集”页面，单击“是”，确认删除记录集。


图 3-3 确认删除记录集



查看记录集详情

1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。

进入域名列表页面。

3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
4. 在域名列表页面，单击域名名称。
进入“解析记录”页面。
5. 在解析记录页面，查看域名的记录集详情。

3.5 设置域名泛解析

操作场景

泛解析记录用来匹配相应域名的所有子域名的解析请求。您可以通过添加一个主机名为“*”的解析记录，将对域名所有子域名的访问请求都解析至相同的解析记录。

说明

同一域名下配置的精准解析优先级高于泛解析。

本节介绍了给域名创建泛解析记录的具体操作。

约束与限制

不支持创建NS类型和SOA类型的泛解析记录。

操作步骤


1. 进入 [云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
4. 单击待设置泛解析记录的域名，进入域名的解析记录页面。
5. 单击“添加记录集”，设置所需类型的泛解析记录。
6. 根据界面提示填写参数配置，参数说明如 [表3-21](#) 所示。

表 3-21 添加泛解析记录

参数	参数说明	取值样例
主机记录	公网域名或内网域名。 如果设置泛解析，域名前缀必须填写“*”（星号）。即域名的最左侧字符串为单独的“*”（星号）。 例如域名为“*.example.com”。 说明 如果是创建TXT类型的记录集，域名中允许使用字符“*”。但是，只有域名最左侧的“*”为通配符，可以泛解析，域名中其他位置的“*”仅作为普通字符使用。	*.abc
类型	记录集的类型。 除NS类型和SOA之外，其他类型的记录集均支持泛解析。	A - 将域名指向IPv4地址
线路类型	默认值为“全网默认”。 仅支持为公网域名的记录集配置此参数。 <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。	全网默认
TTL(秒)	解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。 默认值为“300秒”。取值范围为：1~2147483647 如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。 更多TTL相关内容请参见 什么是TTL值? 。	默认为“5min”，即300s。
值	不同类型记录集对应的值。	如果添加A类型的记录集，则值为域名对应的IPv4地址。例如： 192.168.12.2 192.168.12.3

参数	参数说明	取值样例
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表3-22。</p>	example_key1 example_value1
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	泛解析记录

表 3-22 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 长度不超过43个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_value1

- 单击“确定”。
- 返回“解析记录”页面。

添加完成后，您可以在域名对应的记录集列表中查看已添加的泛解析记录集。当记录集的状态显示为“正常”时，表示添加成功。

您可以参考[怎样测试域名解析是否生效?](#) 验证泛解析的结果。

3.6 全局搜索记录集

操作场景

云解析服务支持集中管理公网域名和内网域名记录集。

通过此功能，您可以根据记录集状态、记录集类型、域名、记录集的值、记录集ID以及标签等条件进行公网域名或者内网域名记录集的搜索，帮助您快速定位到具体的记录集。同时，还可以修改或者删除记录集。

本操作以内网域名记录集为例进行介绍。

操作步骤

1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在“总览”页签，选择“记录集”。
进入记录集页面。
3. 选择“内网域名记录集”页签。
4. 在搜索栏中设置搜索条件，搜索对应的记录集。
您可以通过以下条件搜索记录集：
 - 域名：根据域名搜索记录集。
 - 值：根据记录集的值搜索记录集。
 - ID：根据记录集的ID搜索记录集。
 - 状态：域名解析记录的状态。可以搜索所有状态的记录集，也可以搜索某一特定状态的记录集。
 - 类型：云解析服务支持添加的记录集类型。可以搜索所有类型的记录集，也可以搜索某一类型的记录集。
 - 标签：根据预先设置的标签搜索记录集。
5. 在记录集的操作列，单击“修改”或者“删除”，完成对记录集的操作。

3.7 批量导入域名解析记录

操作场景

当用户想要将域名转入到云解析服务进行解析时，可以通过本操作批量完成域名解析记录的导入。公网域名和内网域名均支持批量导入功能。


云解析服务最多支持每次导入500条解析记录。

说明

在进行批量导入域名解析记录之前，需要首先在云解析服务完成公网域名或者内网域名的创建，操作步骤请参见[创建公网域名](#)或者[创建内网域名](#)。

本文以域名example.com为例进行介绍。

操作步骤

1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
4. 在域名列表中，单击创建的域名“example.com”，进入域名详情页面。
5. 在左侧导航栏，单击“批量导入/导出”，进入批量导入/导出详情页面。
在进行批量导入前，需要首先完成导入模板的填写。
 - a. 在批量导入/导出详情页面，单击“下载模板”，获取导入模板。
 - b. 按模板要求完成解析记录的填写。

说明

如果您已经在域名的转出方导出了域名解析记录，需要将导出的内容填写到模板中，否则将无法导入成功。

6. 单击页面右上角的“批量导入”，选择填写完成的导入模板，开始执行批量导入。
导入完成后，可以通过查看“导入成功记录”和“导入失败记录”检查解析记录导入是否成功。
 - 导入成功记录：显示导入成功的记录数。
 - 导入失败记录：逐条显示导入失败的记录，您可以根据“失败原因”对导入失败的记录进行处理。


3.8 批量导出域名解析记录

操作场景

当用户想要将通过云解析服务解析的域名转出到其他DNS服务商时，可以通过本操作批量完成域名解析记录的导出。公网域名和内网域名均支持批量导出功能。

本文以域名example.com为例进行介绍。

操作步骤

1. 进入[云解析服务控制台](#)。
2. 在左侧树状导航栏，选择“公网域名”或者“内网域名”。
进入域名列表页面。
3. （可选）如果选择“内网域名”，请单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
4. 在域名列表中，单击待导出的域名“example.com”，进入域名详情页面。
5. 在左侧导航栏，单击“批量导入/导出”，进入批量导入/导出详情页面。
6. 单击页面右上角的“批量导出”，开始批量导出域名“example.com”的解析记录。

导出完成后，会生成格式为“域名.xlsx”的解析记录表格。例如“example.com.xlsx”。

在“example.com.xlsx”中可以查看导出的解析记录，包括域名、记录类型、TTL值、记录值、状态以及描述信息。

3.9 迁移域名到华为云进行解析

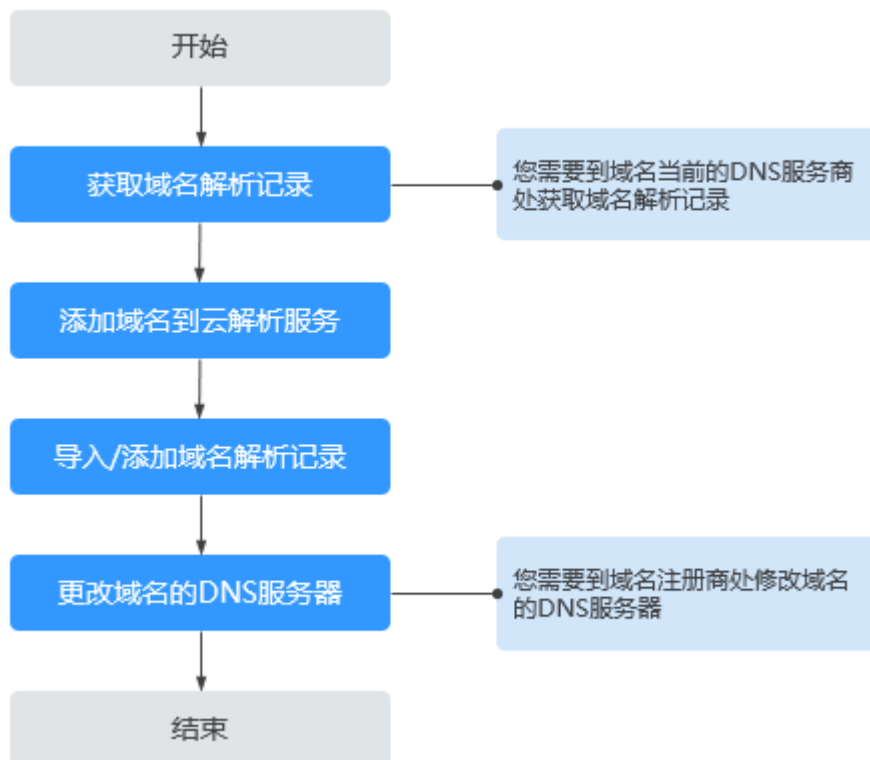
操作场景

如果要将某个已经在其他域名注册商处注册完成，且在Internet中正常解析的域名迁移到华为云的云解析服务进行解析，可以参考本操作进行。

操作流程

迁移域名的操作如图3-4所示。

图 3-4 迁移域名流程



获取域名解析记录

将域名从其他域名服务商迁移到华为云的云解析服务进行解析，需要在云解析服务中重现域名当前的解析配置。

因此，您需要联系域名原服务商，记录域名当前所有的解析记录。如果当前DNS服务商支持批量导出域名解析记录功能，可以使用该功能一次性导出域名所有的解析记录。

详细操作请参见域名DNS服务商当前帮助文档。

添加域名到云解析服务

在华为云云解析服务中，将待迁移域名添加至云解析服务。

添加域名的详细操作请参考[创建公网域名](#)。

添加域名解析记录

您需要在华为云平台为域名添加在原服务商处的所有解析记录。域名原有的解析记录可以在原服务商处查询并导出。

导出域名解析记录后，您可以批量导入域名解析记录，详细操作请参见[批量导入域名解析记录](#)。

您可以参考[怎样测试域名解析是否生效?](#) 测试域名解析是否生效。

更改域名的 DNS 服务器地址

1. 在域名服务商处修改域名DNS服务器地址，具体以域名服务商官网操作指导为准。

华为云DNS对用户提供的解析服务的DNS服务器地址为：

- ns1.huaweicloud-dns.com：中国大陆各区域DNS服务器地址
- ns1.huaweicloud-dns.cn：中国大陆各区域DNS服务器地址
- ns1.huaweicloud-dns.net：除中国大陆之外国家或地区DNS服务器地址
- ns1.huaweicloud-dns.org：除中国大陆之外国家或地区DNS服务器地址

更多关于设置DNS服务器的内容，请参考[华为云DNS对用户提供的域名服务的DNS是什么?](#)

2. 等待修改生效。

通常，修改的DNS服务器地址可以很快同步到顶级域服务器在互联网中生效。但是，域名服务商的NS记录的TTL值通常设置为48小时，这样假如某些地区Local DNS缓存了域名的NS记录，则最长需要48小时才能刷新成新的NS记录。

具体域名的DNS生效时间请以域名服务商处的说明为准。在等待修改生效的期间内，请勿删除域名在原域名服务商处的解析记录，这样即使域名的新DNS没有生效，仍然可以通过访问原DNS进行解析。

4 反向解析管理

4.1 反向解析管理简介

反向解析是指通过IP地址反向获取该IP地址指向的域名，可以应用于自建邮件服务器的场景，是提高邮箱IP和域名信誉度的必要设置。

通常收件服务器在收到邮件时，会通过检测发件方邮箱的IP信誉度和域名信誉度，来判断是否为垃圾邮件。如果收件服务器反向解析发件方IP地址无法获取邮箱域名，则会认为这是由恶意主机发送的垃圾邮件而拒收。因此，搭建邮箱服务器时，建议您为邮箱服务器的IP地址添加到域名的反向解析。

本章节介绍如何创建并管理反向解析，如表4-1所示。

表 4-1 反向解析管理说明

操作	适用场景	使用限制
创建反向解析	介绍如何为云服务器（如ECS）创建反向解析。	<ul style="list-style-type: none">反向解析属于项目级资源，在创建之前需要先设置区域和项目。每个租户支持添加50个反向解析。
管理反向解析	介绍如何修改、删除、批量删除以及查看反向解析。	<ul style="list-style-type: none">反向解析创建成功后不支持修改弹性IP。删除反向解析后，会将弹性IP指向的域名变更为华为云平台提供的默认域名。

4.2 创建反向解析

操作场景

反向解析主要应用于自建邮箱服务器，可以提高邮箱服务器IP地址和域名的信誉度。多数垃圾邮件发送者使用动态分配或者没有注册域名的IP地址来发送垃圾邮件，以逃

避追踪。设置了邮箱服务器IP地址到域名的反向解析后，收件方可以通过邮件的IP地址反向解析出域名，就可以降低邮箱服务器发送的邮件被当做垃圾邮件的几率。

假设您使用华为云的弹性云服务器作为邮箱服务器，那么您需要为弹性云服务器配置反向解析，以便将弹性IP映射到域名。

说明

添加反向解析后，华为云需要联系CNNIC，APNIC等上级单位配置NS引流后才会生效，预计需要1-3个工作日。紧急业务请[提交工单](#)，我们将联系上级单位加急处理。

本节介绍为云服务（例如弹性云服务器）配置反向解析的过程。

约束与限制

当前仅支持针对32位子网掩码的网段(即单IP地址)设置反向解析记录。

前提条件

- 已经在华为云或第三方域名注册商处注册了域名。
- 已经完成云服务的部署，并为其绑定弹性IP。

操作步骤


1. 进入[反向解析列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
3. 单击“创建反向解析”，开始创建反向解析。

图 4-1 创建反向解析



创建反向解析

* 弹性IP [查看弹性IP](#)

* 域名 [查看弹性IP](#)
例如: example.com

* TTL (秒) 5分钟 1小时 12小时 1天

标签 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#)

您还可以添加10个标签。

描述

0/255

4. 根据界面提示配置参数，参数说明如[表4-2](#)所示。

表 4-2 创建反向解析参数说明

参数	参数说明	取值样例
弹性IP	您通过其他云服务（例如弹性云服务器）获得的弹性IP。 该参数支持通过输入框快速定位到所需要的弹性IP。	XX.XX.XX.XX
域名	弹性IP所指向的域名。	example.com
TTL(秒)	反向解析的有效缓存时间，以秒为单位。 默认为“5min”，即300s。	300
标签	可选参数。 反向解析的标识，包括键和值，每个反向解析可以创建10个标签。 键和值的命名规则请参见表4-3。 说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为反向解析添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致反向解析创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。	example_key1 example_value1
描述	可选配置，对反向解析的描述。	The description of the PTR Record.

表 4-3 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“、”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 长度不超过43个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“、”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_value1

5. 单击“确定”，完成反向解析的创建。
创建完成后，您可以在“反向解析”页面查看新创建的反向解析信息。

📖 说明

如果您的域名（如example.com）拥有多个弹性IP，则需要为每一个弹性IP创建一个反向解析。

6. 您可以通过在已经连接Internet的PC终端的DOS窗口，执行以下命令测试反向解析是否生效。
命令格式如下：
`nslookup -qt=ptr IP地址`


4.3 管理反向解析

操作场景

您可以修改或者删除已经创建的反向解析，同时还可以查看反向解析的详细信息。


修改反向解析

如果弹性IP对应的反向解析记录的域名、TTL或者描述信息发生变化时，您可以按照本操作修改反向解析记录。

1. 进入[反向解析列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 选择待修改的反向解析，单击“操作”列下的“修改”。
进入“修改反向解析”页面。
4. 根据实际需要，修改弹性IP对应的域名、TTL或描述。
5. 单击“确定”，保存修改后的反向解析。


删除反向解析

当用户无需使用该反向解析时，可以按照本操作删除反向解析记录。删除反向解析后，该弹性IP的反向解析域名将会变更为华为云平台提供的默认域名。

1. 进入[反向解析列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 选择待删除的反向解析，单击“操作”列下的“删除”。
4. 单击“确定”，完成删除操作。

批量删除反向解析

当用户想要一次性删除多个反向解析时，可以使用批量删除功能。删除反向解析后，弹性IP的反向解析域名将会变更为华为云平台提供的默认域名。

1. 进入[反向解析列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。


- 勾选待删除的反向解析，单击“删除”。
- 在“删除反向解析”页面，单击“是”，确认删除反向解析。

图 4-2 确认删除反向解析



查看反向解析详情

反向解析创建完成后，您可以在“反向解析”页面查看新创建的反向解析详细信息，包含域名ID、TTL、弹性IP、标签等。

- 进入[反向解析列表页面](#)。
- 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
- 在反向解析列表页面，查看反向解析详情。

5 智能线路解析

5.1 智能线路解析简介

普通的域名解析只为用户返回解析结果，不会考虑访问者IP的来源和类型，这样，所有的访问者都被解析到同样的IP地址上，容易出现由跨运营商或者跨地域访问引起网络体验欠佳。

云解析服务的智能线路解析功能支持按运营商、地域等维度区分访问者IP的来源和类型，对同一域名的访问请求做出不同的解析响应，指向不同服务器的IP地址。

除了按运营商线路及地域解析之外，云解析服务还支持按IP网段划分访问者的自定义线路解析，您可以更细粒度的设置解析线路，将访问者路由至不同的网站服务器。

对于部署了多台服务器的网站，如果想要实现解析的负载均衡，可以选择云解析服务的权重解析来实现。

本章节介绍如何配置智能线路解析，如表5-1所示。

表 5-1 智能线路解析管理说明

操作	适用场景	使用限制
配置运营商线路解析	介绍如何配置按运营商维度来区分访问者来源的线路解析。	仅适用于公网解析场景。
配置地域解析	介绍如何配置按地域维度来区分访问者来源的线路解析。	仅适用于公网解析场景。
配置自定义线路解析	介绍如何配置按IP网段来区分访问者来源的线路解析。	仅适用于公网解析场景。
配置权重解析	介绍如何配置按解析记录响应比例实现解析负载均衡的权重解析。	仅适用于公网解析场景。

5.2 配置运营商线路解析

背景

普通的域名解析只为用户返回解析记录，不会考虑访问者的来源，这样所有的访问者都被解析到相同的IP地址上，容易出现由跨运营商访问引起网络延迟。

运营商线路解析是云解析服务提供的按运营商维度来区分访问者来源的线路类型，DNS根据访问者的DNS服务器所在的运营商，对同一域名作出不同的解析，指向不同网络服务器的IP地址。

说明

公网域名支持使用运营商线路解析功能。内网域名、反向解析不支持使用运营商线路解析功能。如果某一条解析线路故障，不支持切换至其他解析线路。

例如，您的网站域名为example.com，拥有3台服务器，分别位于电信、联通和移动，则可以设置4条解析线路，类型分别为：全网默认、电信、联通和移动。

运营商线路细分

运营商线路是指按中国各大运营商来划分的解析线路。运营商线路细分如表5-2所示。

表 5-2 运营商线路细分

一级	二级	三级
电信、移动、联通、教育网、鹏博士、铁通	华北地区	北京、天津、河北、山西、内蒙古
	东北地区	辽宁、吉林、黑龙江
	西北地区	陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆
	华中地区	河南、湖北、湖南
	华东地区	上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东
	华南地区	广东、海南、广西
	西南地区	重庆、四川、贵州、云南、西藏

对于域名example.com，如果解析线路设置如下：

- 全网默认：1.1.1.1
- 电信：2.2.2.2
- 电信_华北地区：3.3.3.3

当华北地区的电信用户访问时，则返回IP地址3.3.3.3。当非华北地区的电信用户访问时，则返回IP地址2.2.2.2。当非华北地区且非电信用户访问时，则返回1.1.1.1。

设置解析线路

当您拥有公网域名，且域名在华为云的云解析服务解析，则可以为域名设置运营商线路解析。

现在，以为域名example.com设置全网默认（IP地址1.1.1.1）和电信（IP地址2.2.2.2）类型解析线路为例介绍设置运营商线路解析的操作步骤。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 在“公网域名”页面的域名列表中，单击域名example.com的名称。进入“解析记录”页面。
3. 单击“添加记录集”，进入“添加记录集”页面。

图 5-1 添加记录集

×

添加记录集

主机记录

* 类型 A - 将域名指向IPv4地址

* 线路类型 运营商线路解析

电信 地区默认 省市默认

* TTL(秒) 300 5分钟 1小时 12小时 1天

* 值

例:
192.168.10.10

权重

标签 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#) C
在下方键/值输入框输入内容后单击“添加”，即可将标签加入此处

您还可以添加10个标签。

描述

0/255

4. 根据界面提示为域名example.com配置2条A类型解析记录，参数取值如表5-3所示。

表 5-3 添加 A 类型记录集参数说明

参数	参数说明	线路1	线路2
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。 • 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。 • abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。 • mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。 • *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。 	www	www
类型	记录集的类型，此处为A类型。	A - 将域名指向IPv4地址	A - 将域名指向IPv4地址

参数	参数说明	线路1	线路2
线路类型	<p>解析的线路类型用于DNS服务器在解析域名时，根据访问者的来源，返回对应的服务器IP地址。</p> <p>默认值为“全网默认”。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。 ● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路。 ● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。 	全网默认	运营商线路解析：电信
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。</p> <p>取值范围为： 1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	默认为“5min”，即300s。	默认为“5min”，即300s。
值	<p>域名对应的IPv4地址。</p> <p>多个IPv4地址以换行符分隔。</p>	1.1.1.1	2.2.2.2

参数	参数说明	线路1	线路2
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围：0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1	1
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表5-4。</p> <p>说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	example_key1 example_value1	example_key1 example_value1
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	-	-

表 5-4 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“”、“ ”和“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_key1

参数	规则	举例
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

5. 单击“确定”，完成解析线路的设置。

5.3 配置地域解析

背景

普通的域名解析只为用户返回解析记录，不会考虑访问者的来源，这样所有的访问者都被解析到相同的IP地址上，容易出现由跨地域访问引起网络延迟。

地域线路解析是云解析服务提供的按地域维度来区分访问者来源的线路类型，DNS根据访问者的DNS服务器所在地域，对同一域名作出不同的解析，指向不同网络服务器的IP地址。

说明

公网域名支持使用地域线路解析功能。内网域名、反向解析不支持使用地域线路解析功能。

例如，您的网站域名为example.com，拥有2台服务器，分别位于中国大陆和海外，则可以设置3条解析线路，类型分别为：全网默认、中国大陆、海外。

地域线路细分

地域线路指以地区为维度划分的线路。地域线路细分如表5-5所示。

说明

中国大陆属于亚太地区，为便于用户选择中国大陆线路，特将中国大陆单独分类呈现。

表 5-5 地域线路细分

一级	二级	三级
中国大陆	华北地区	北京、天津、河北、山西、内蒙古
	东北地区	辽宁、吉林、黑龙江
	西北地区	陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆
	华中地区	河南、湖北、湖南

一级	二级	三级
	华东地区	上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东
	华南地区	广东、海南、广西
	西南地区	重庆、四川、贵州、云南、西藏
全球	亚太地区	中国台湾、中国香港、中国澳门、日本、韩国、印度、土耳其、印度尼西亚、越南、新加坡、泰国、马来西亚、孟加拉、阿联酋、亚美尼亚、阿塞拜疆、巴林、文莱、不丹、圣诞岛、格鲁吉亚、伊拉克、约旦、吉尔吉斯斯坦、柬埔寨、科威特、哈萨克斯坦、黎巴嫩、斯里兰卡、缅甸、蒙古、马尔代夫、尼泊尔、阿曼、菲律宾、巴基斯坦、巴勒斯坦、卡塔尔、沙特阿拉伯、塔吉克斯坦、东帝汶、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、也门、塞浦路斯、以色列、美属萨摩亚、库克群岛、密克罗尼西亚、关岛、基里巴斯、马绍尔群岛、北马里亚纳群岛、新喀里多尼亚、诺福克岛、瑙鲁、法属波利尼西亚、巴布亚新几内亚、帕劳、所罗门群岛、托克劳群岛、汤加、图瓦卢、瓦努阿图、萨摩亚、阿富汗、老挝
	大洋洲	澳大利亚、新西兰、斐济群岛、瓦利斯和富图纳、纽埃

一级	二级	三级
	欧洲	英国、德国、法国、意大利、西班牙、乌克兰、荷兰、瑞典、波兰、英属印度洋领地、白俄罗斯、安道尔、阿尔巴尼亚、奥地利、奥兰群岛、比利时、保加利亚、瑞士、捷克、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法罗群岛、根西岛、直布罗陀、希腊、克罗地亚、匈牙利、爱尔兰、马恩岛、冰岛、泽西岛、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、拉脱维亚、摩纳哥、摩尔多瓦、黑山、北马其顿、马耳他、挪威、葡萄牙、罗马尼亚、塞尔维亚、斯洛文尼亚、斯洛伐克、圣马力诺、梵蒂冈、科索沃、荷兰加勒比
	北美	美国、加拿大、墨西哥、安提瓜和巴布达、巴巴多斯、巴哈马、伯利兹、哥斯达黎加、多米尼克、多米尼加、格林纳达、危地马拉、洪都拉斯、海地、牙买加、圣基茨和尼维斯、开曼群岛、圣卢西卡、尼加拉瓜、巴拿马、波多黎各、萨尔瓦多、特克斯和凯科斯群岛、特立尼达和多巴哥、英属维尔京群岛、美属维尔京群岛、圣文森特和格林纳丁斯、法属马提尼克群岛-马提尼克、格陵兰岛、法属圣马丁、荷属圣马丁
	南美	巴西、阿根廷、安圭拉、阿鲁巴、圣巴泰勒米岛、百慕大、瓜德罗普、蒙特塞拉特岛、玻利维亚、智利、哥伦比亚、库拉索、厄瓜多尔、法属圭亚那、圭亚那、秘鲁、巴拉圭、苏里南、乌拉圭、委内瑞拉

一级	二级	三级
	非洲	南非、埃及、安哥拉、布基纳法索、布隆迪、贝宁、博茨瓦纳、刚果金、中非、刚果布、科特迪瓦、喀麦隆、佛得角、吉布提、阿尔及利亚、厄立特里亚、埃塞俄比亚、加蓬、加纳、冈比亚、几内亚、赤道几内亚、几内亚比绍、肯尼亚、科摩罗、利比里亚、莱索托、利比亚、摩洛哥、马达加斯加、马里、毛里塔尼亚、毛里求斯、马拉维、莫桑比克、尼日尔、尼日利亚、留尼汪、卢旺达、塞舌尔、塞拉利昂、塞内加尔、索马里、南苏丹、圣多美和普林西比、斯威士兰、乍得、多哥、突尼斯、坦桑尼亚、乌干达、马约特、赞比亚、津巴布韦、纳米比亚、苏丹

对于域名example.com，如果解析线路设置如下：

- 全网默认：1.1.1.1
- 中国大陆：2.2.2.2
- 全球_中国香港：3.3.3.3

当上海的用户访问时，则返回IP地址2.2.2.2。当中国香港用户访问时，则返回IP地址3.3.3.3。当新西兰用户访问时，则返回IP地址1.1.1.1。

设置解析线路

当您拥有公网域名，且域名在华为云的云解析服务解析，则可以为域名设置地域线路解析。

现在，以为域名example.com设置全网默认（IP地址1.1.1.1）和全球_中国香港（IP地址2.2.2.2）类型解析线路为例介绍设置地域线路解析的操作步骤。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 在“公网域名”页面的域名列表中，单击域名example.com的名称。
进入“解析记录”页面。
3. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。

图 5-2 添加记录集

×

添加记录集

主机记录 ?

* 类型

* 线路类型 ?

* TTL(秒) ?

* 值

例:
192.168.10.10

?

权重 ?

标签 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#) C
在下方键/值输入框输入内容后单击添加，即可将标签加入此处

您还可以添加10个标签。

描述 0/255

4. 根据界面提示为域名example.com配置2条A类型解析记录，参数取值如表5-6所示。

表 5-6 添加 A 类型记录集参数说明

参数	参数说明	线路1	线路2
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。 • 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。 • abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。 • mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。 • *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。 	www	www
类型	记录集的类型，此处为A类型。	A - 将域名指向IPv4地址	A - 将域名指向IPv4地址

参数	参数说明	线路1	线路2
线路类型	<p>默认值为“全网默认”。</p> <ul style="list-style-type: none">● 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。● 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。● 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路。	全网默认	地域解析：全球_亚太地区_中国香港
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。</p> <p>取值范围： 1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p> <p>更多TTL相关内容请参见什么是TTL值?。</p>	默认为“5min”，即300s。	默认为“5min”，即300s。
值	域名对应的IPv4地址。 多个IPv4地址以换行符分隔。	1.1.1.1	2.2.2.2
权重	<p>可选参数，返回解析记录的权重比例。默认值为1，取值范围： 0~1000。</p> <p>仅支持为公网域名的记录集配置此参数。</p> <p>当域名在同一解析线路中有多条相同类型的解析记录时，可以通过“权重”设置解析记录的响应比例。详细内容请参见配置权重解析。</p>	1	1

参数	参数说明	线路1	线路2
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表5-7。</p> <p>说明</p> <p>如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	example_key1 example_value1	example_key1 example_value1
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	-	-

表 5-7 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一资源键值唯一。长度不超过36个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none">不能为空。长度不超过43个字符。取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。	example_value1

- 单击“确定”，完成解析线路的设置。

5.4 配置自定义线路解析

操作场景

公网解析功能为您提供多达300+的运营商解析线路和地域线路，还支持您根据特定的IP网段自定义解析线路。自定义线路解析，支持DNS根据访问者的IP地址返回特定的IP地址。

说明

- 如果访问者所用宽带服务商的Local DNS不支持扩展DNS机制（Extension Mechanisms for DNS, EDNS），则权威DNS根据宽带服务商Local DNS的公网IP地址进行自定义线路网段匹配解析。
- 如果访问者所用宽带服务商的Local DNS支持EDNS机制，则权威DNS根据EDNS里封装的访问者的公网IP地址进行自定义线路网段匹配解析。
- 如果您在特定地区或特定运营商使用DNS智能线路IP调度不准，可以通过配置自定义线路解析来规避。

在普通的域名解析中，DNS根据访问请求中的域名直接返回对应的IP地址，不考虑访问者的网络、地域或者IP地址等来源信息，所有的访问请求都被路由到同样的IP地址。

如果有一个网站，对外的域名为example.com，想要实现外部用户访问网站服务器A（对应IP地址为1.1.1.1），内部用户访问网站服务器B（2.2.2.2），可以通过自定义线路功能实现。

步骤一：创建自定义线路

1. 进入[自定义线路列表页面](#)。
2. 单击“添加自定义线路”，开始创建自定义线路。

图 5-3 添加自定义线路

添加自定义线路

* 线路名称

* IP地址范围 ⓘ

描述

确定 取消

3. 根据界面提示配置参数，参数说明如表5-8所示。

表 5-8 添加自定义线路参数说明

参数	参数说明	取值样例1	取值样例2
线路名称	自定义线路名称。	Line1	Line2
IP地址范围	DNS访问者的IP网段。 最多可输入50个IP地址范围，起始IP地址和结束IP地址以中划线“-”分隔，IP地址范围之间不能相互重叠。	1.0.0.1-1.0.0.2	1.0.0.3-1.0.0.4

4. 单击“确定”，完成自定义线路的设置。

步骤二：配置自定义线路解析

以为域名example.com设置“Line1”解析记录（IP地址1.1.1.1）和“Line2”解析记录（IP地址2.2.2.2）为例，介绍配置自定义线路解析的操作步骤。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 在“公网域名”页面的域名列表中，单击域名example.com的名称。
进入“解析记录”页面。
3. 单击“添加记录集”。
进入“添加记录集”页面。

图 5-4 添加记录集

×

添加记录集

主机记录 ?

* 类型

* 线路类型 ?

* TTL(秒) 5分钟 1小时 12小时 1天 ?

* 值

例
192.168.10.10

?

权重 ?

标签 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#) ?
在下方键/值输入框输入内容后单击“添加”，即可将标签加入此处

您还可以添加10个标签。

描述 0/255

4. 根据界面提示为域名example.com配置2条A类型解析记录，参数取值如表5-9所示。

表 5-9 添加 A 类型记录集参数说明

参数	参数说明	Line1	Line2
主机记录	<p>解析域名的前缀。</p> <p>例如创建的域名为“example.com”，其“主机记录”设置包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• www：用于网站解析，表示解析的域名为“www.example.com”。• 空：用于网站解析，表示解析的域名为“example.com”。主机记录置为空，还可用于为空头域名“@”添加解析。• abc：用于子域名解析，表示解析的域名为“example.com”的子域名“abc.example.com”。• mail：用于邮箱解析，表示解析的域名为“mail.example.com”。• *：用于泛解析，表示解析的域名为“*.example.com”，匹配“example.com”的所有子域名。	www	www
类型	记录集的类型，此处为 A 类型。	A - 将域名指向 IPv4 地址	A - 将域名指向 IPv4 地址

参数	参数说明	Line1	Line2
线路类型	<p>默认值为“全网默认”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 全网默认：默认线路类型，当未根据访问者来源设置解析线路时，系统会返回默认解析结果。 运营商线路解析：根据访问者所在运营商，设置解析线路，详细内容请参见配置运营商线路解析。 地域解析：根据访问者所在地域，设置解析线路，详细内容请参见配置地域线路解析。 自定义线路：根据访问者所属IP网段，设置解析线路。 	自定义线路_线路1	自定义线路_线路2
TTL(秒)	<p>解析记录在本地DNS服务器的缓存时间，以秒为单位。</p> <p>默认值为“300秒”。</p> <p>取值范围： 1~2147483647</p> <p>如果您的服务地址经常更换，建议TTL值设置相对小些，反之，建议设置相对大些。</p>	默认为“5min”，即300s。	默认为“5min”，即300s。
值	<p>域名对应的IPv4地址。</p> <p>多个IPv4地址以换行符分隔。</p>	1.1.1.1	2.2.2.2

参数	参数说明	Line1	Line2
标签	<p>可选参数，记录集的标识，包括键和值，每个记录集可以创建10个标签。</p> <p>键和值的命名规则请参见表5-10。</p> <p>说明 如您的组织已经设定云解析服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为记录集添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致记录集创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	<p>example_key1 example_value1</p>	<p>example_key1 example_value1</p>
描述	<p>可选参数，对域名的描述。</p> <p>长度不超过255个字符。</p>	-	-

表 5-10 标签命名规则

参数	规则	举例
键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_key1
值	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 长度不超过43个字符。 取值为不包含“=”、“*”、“<”、“>”、“\”、“ ”、“/”的所有Unicode字符，且首尾字符不能为空格。 	example_value1

- 单击“确定”，完成自定义解析线路的设置。

5.5 配置权重解析

操作场景

在大型网络应用中，通常会使用多台服务器提供同一个服务。为了平衡每台服务器上的访问压力，通常会选择采用负载均衡来实现，提高服务器响应效率。

云解析服务支持解析的负载均衡，也叫做带权重的记录轮询，通过为不同解析记录配置“权重”参数来实现。

当您的网站拥有多台服务器，每台服务器具有独立的IP地址。通过解析的负载均衡可以实现将不同用户的访问请求按比例分配到各个服务器上。

例如，某网站的域名为“example.com”，部署了3台服务器，对应的IP地址分别为：192.168.1.1、192.168.1.2、192.168.1.3。

- 在不配置“权重”参数的情况下，可以配置1条A类型记录集，将记录集值设置为3个IP地址。
在这种配置中，不同的访问者会随机访问其中1个IP地址。详细信息，请参见[当记录值有多个IP地址时，域名是如何解析的？](#)。
- 在配置“权重”参数的情况下，可以配置3条A类型记录集，记录集值分别设置为3个IP地址。

在这种配置中，通过“权重”参数，可以设置这3条解析记录在解析响应消息中所占比重，实现将用户的访问按比例路由到各个服务器上。

权重解析对解析请求的负载均衡更为精确，本章节将介绍如何配置权重解析。

约束与限制

目前最多支持对20条同域名同线路的记录集配置权重。

权重解析规划

网站有3台服务器，配置了3条A类型解析记录，分别指向各服务器的IP地址。设置不同的“权重”参数，可以控制向用户返回不同IP地址的比例。

表 5-11 数据规划

方案	域名	记录集类型	线路类型	值	权重	说明
方案一	example.com	A	全网默认	192.168.1.1	1	用户的访问请求将按照“1:1:1”的比例，平均的分摊至3台服务器上。
				192.168.1.2	1	
				192.168.1.3	1	

方案	域名	记录集类型	线路类型	值	权重	说明
方案二	example.com	A	全网默认	192.168.1.1	2	用户的访问请求将按照“2:3:1”的比例进行分摊。 例如，DNS收到6条访问请求，则两次返回“192.168.1.1”、三次返回“192.168.1.2”，一次返回“192.168.1.3”，返回IP地址的顺序随机。
				192.168.1.2	3	
				192.168.1.3	1	

前提条件

网站的域名“example.com”已创建至云解析服务。

操作步骤

以为域名“example.com”设置3条全网默认的A类型记录集为例介绍权重解析的操作步骤，3条解析记录的权重比例设置为“1:1:1”。

1. 进入[公网域名列表页面](#)。
2. 在“公网域名”页面的域名列表中，单击域名example.com的名称。
进入“解析记录”页面。
3. 单击“添加记录集”，进入“添加记录集”页面。

图 5-5 添加权重解析

×

添加记录集

主机记录 ?

* 类型

* 线路类型 ?

* TTL(秒) 5分钟 1小时 12小时 1天 ?

* 值

例:
192.168.10.10

?

权重 ?

标签 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#)
在下方键/值输入框输入内容后单击“添加”，即可将标签加入此处

您还可以添加10个标签。

描述 0/255

4. 在“添加记录集”页面，根据界面提示为域名“example.com”设置A记录集参数。
 - 主机记录：设置为空，表示解析的域名为主域名“example.com”。
 - 类型：设置为A类型记录集。
 - 线路类型：设置为“全网默认”。
 - 值：设置为网站第一台服务器的IP地址“192.168.1.1”。
 - 权重：设置为“1”。
 5. 单击“确定”，完成第1条解析记录的设置。
 6. 重复执行**步骤5~步骤7**，完成第2条和第3条解析记录的设置。
参数取值与第1条解析记录类似，仅参数“值”需要替换为网站另外两台服务器的IP地址“192.168.1.2”和“192.168.1.3”。
- 至此，完成权重解析的配置，用户的访问请求会平均分配至3台网站服务器上，实现负载均衡。

6 解析器管理

6.1 解析器简介

概述

通过专线/VPN打通云下数据中心和华为云，云下数据中心服务器和华为云服务器就可以直接通信。但是基于安全因素考虑，云下服务器并不能通过专线/VPN直接访问云上DNS服务，云下服务器如果要访问云上业务内网域名，或者云上服务器使用华为云内网dns要访问云下数据中心业务域名，则需要客户在云服务器中自主搭建DNS作为云上DNS和云下DNS中转，造成额外管理维护成本和可靠性风险。

华为云推出DNS解析器可以协助用户轻松实现混合云场景下云上云下业务互访诉求。

📖 说明

- 解析器功能目前已经在西南-贵阳一、亚太-曼谷、亚太-新加坡、亚太-雅加达区域上线。
- 云上虚拟机DNS默认使用华为云内网DNS，不要修改为其他DNS地址，否则转发规则将无法生效。

使用场景

- 云下服务器访问云上业务域名，创建进站终端节点，在云下DNS服务器配置转发规则，将要访问的云上业务域名转发到进站终端节点IP。
详细请参见[进站终端节点管理](#)。
- 云上服务器访问云下业务域名，创建出站终端节点并配置转发规则，在转发规则指定要访问的云下业务域名，云下DNS服务器IP。华为云内网DNS会基于转发规则通过出站终端节点把相应域名转发到指定云下DNS服务器解析。
详细请参见[出站终端节点管理](#)。

6.2 进站终端节点管理

操作场景

云下服务器访问云上业务域名，创建进站终端节点，在云下DNS服务器配置转发规则，将要访问的云上业务域名转发到进站终端节点IP。

创建入站终端节点


1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
3. 在页面右上角，单击“创建终端节点”。
4. 根据界面提示配置相关参数，详细请参见[表6-1](#)。

图 6-1 创建入站终端节点




表 6-1 创建入站终端节点参数说明

参数	参数说明
终端节点方式	支持选择“出站”、“入站”。 此处请选择“入站”。
终端节点名称	终端节点的名称。 <ul style="list-style-type: none">• 只能由中文字符，英文字母，数字，及“_”，“-”，“.”组成。• 长度为1-64字符。
区域	入站终端节点所属区域。
VPC	所有入站DNS请求将由此VPC转发到云上DNS服务器。 注意 终端节点创建后无法更改VPC。
子网	子网必须具有可用的IP地址。目前仅支持IPv4地址。


参数	参数说明
IP地址	支持“自动选择”或“自定义”。 说明 为了提高可靠性，请您为DNS转发至少指定两个IP地址，建议这两个地址位于不同可用区中。 您也可以在可用区添加更多IP地址。

5. 单击“确定”。


查看入站终端节点

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“入站终端节点”页签，查看入站终端节点列表。
4. 单击目标入站终端节点名称，查看基础配置、IP地址等详细信息。

修改入站终端节点

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“入站终端节点”页签，查看入站终端节点列表。
4. 在目标入站终端节点所在行，单击操作列的“修改”。
支持修改名称、添加/删除IP地址。

删除入站终端节点

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“入站终端节点”页签，查看入站终端节点列表。
4. 在目标入站终端节点所在行，单击操作列的“删除”。
5. 确认待删除的入站终端节点信息，单击“是”。

6.3 出站终端节点管理

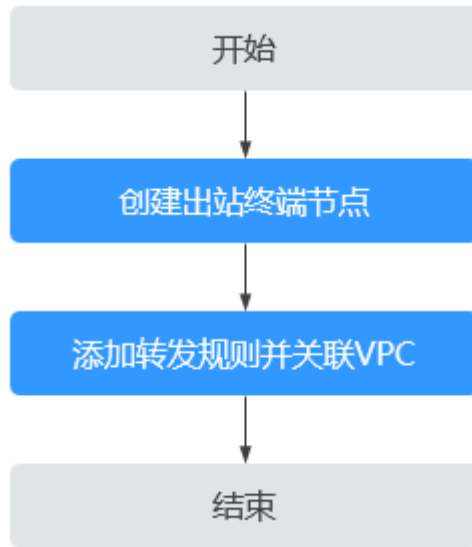
操作场景

云上服务器访问云下业务域名，创建出站终端节点并配置转发规则，在转发规则指定要访问的云下业务域名，云下DNS服务器IP。华为云内网DNS会基于转发规则通过出站终端节点把相应域名转发到指定云下DNS服务器解析。

操作流程

出站终端节点配置流程详细请参见[图6-2](#)。

图 6-2 出站终端节点配置流程



创建出站终端节点


1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
3. 在页面右上角，单击“创建终端节点”。
4. 根据界面提示配置相关参数，详细请参见[表6-2](#)。

图 6-3 创建出站终端节点

基础配置

* 终端节点方式 入站 出站

* 终端节点名称
只能由中文字符、英文字母、数字、及“_”、“.”、“-”组成，长度为1-64字符。

区域

* VPC
云上DNS通过此VPC将转发规则指定域名的解析请求转发到指定的IP解析。终端节点创建后无法更改VPC。

IP地址

为了提高可靠性，请您为DNS转发至少指定两个IP地址。建议这两个地址位于不同可用区中。您也可以在可用区添加更多IP地址。

IP地址1	IP地址2	IP地址3
* 子网 <input type="text" value="请选择子网"/> 子网必须具有可用的IP地址。仅支持IPv4地址。	* 子网 <input type="text" value="请选择子网"/> 子网必须具有可用的IP地址。仅支持IPv4地址。	* 子网 <input type="text" value="请选择子网"/> 子网必须具有可用的IP地址。仅支持IPv4地址。
可用区 --	可用区 --	可用区 --
IP地址 <input type="button" value="自动选择"/> <input type="button" value="自定义"/>	IP地址 <input type="button" value="自动选择"/> <input type="button" value="自定义"/>	IP地址 <input type="button" value="自动选择"/> <input type="button" value="自定义"/>

表 6-2 创建出站终端节点参数说明


参数	参数说明
终端节点方式	支持选择“出站”、“入站”。 此处请选择“出站”。
终端节点名称	终端节点的名称。 <ul style="list-style-type: none">只能由中文字符，英文字母，数字，及“_”，“-”，“.”组成。长度为1-64字符。
区域	出站终端节点所属区域。
VPC	云上DNS通过此VPC将转发规则指定域名的解析请求转发到指定的IP解析。 注意 终端节点创建后无法更改VPC。
子网	子网必须具有可用的IP地址。目前仅支持IPv4地址。
IP地址	支持“自动选择”或“自定义”。 说明 为了提高可靠性，请您为DNS转发至少指定两个IP地址，建议这两个地址位于不同可用区中。 您也可以在可用区添加更多IP地址。

5. 单击“确定”。


说明

出站终端节点创建完成后，需要配置转发规则，详细请参见[修改出站终端节点](#)或[添加转发规则](#)。


查看出站终端节点

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“出站终端节点”页签，查看出站终端节点列表。
4. 单击目标出站终端节点名称，查看基础配置、IP地址、转发规则等详细信息。

修改出站终端节点

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“出站终端节点”页签，查看出站终端节点列表。
4. 在目标出站终端节点所在行，单击操作列的“修改”。
支持修改名称、添加/删除IP地址、添加/删除转发规则。

删除出站终端节点

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“出站终端节点”页签，查看出站终端节点列表。
4. 在目标出站终端节点所在行，单击操作列的“删除”。
5. 确认待删除的出站终端节点信息，单击“是”。

相关操作

[添加转发规则](#)

6.4 转发规则管理

操作场景

云上服务器访问云下业务域名，创建出站终端节点并配置转发规则，在转发规则指定要访问的云下业务域名，云下DNS服务器IP。华为云内网DNS会基于转发规则通过出站终端节点把相应域名转发到指定云下DNS服务器解析。

转发规则可以关联多个VPC，关联后这些VPC内虚拟机访问这些域名都会通过转发规则关联的出站终端节点转发到云下指定DNS解析。

前提条件

已经创建出站终端节点。

详细请参见[创建出站终端节点](#)。

添加转发规则


1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“转发规则”页签。
4. 单击“添加转发规则”。
5. 根据界面提示配置相关参数，详细请参见[表6-3](#)。

图 6-4 添加转发规则

×

添加规则

基本信息

名称

域名
创建规则后，域名无法更改。

类型 解析器

出站终端节点 请选择关联的出站终端节点

关联VPC

关联VPC

区域

VPC [查看VPC](#)

确定
取消

表 6-3 添加转发规则参数说明


参数	参数说明
名称	出站终端节点的转发规则名称。
域名	终端节点规则对应的域名。
类型	默认选择“解析器”。
出站终端节点	选择需要关联的出站终端节点。
关联VPC	支持打开或关闭。 开关打开后，需要配置VPC相关信息。
区域	VPC所属区域。 打开“关联VPC”开关后，需要配置该参数。
VPC	勾选转发规则需要关联的VPC，支持多选。 打开“关联VPC”开关后，需要配置该参数。
目标IP地址	云下数据中心DNS的IP地址。 支持添加多个IP地址。

注意


转发规则创建后，不支持修改域名、类型、出站终端节点信息。

6. 单击“确定”。


查看转发规则

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“转发规则”页签，查看转发规则列表。
支持查看“由我创建”或“共享给我”的转发规则。
4. 单击目标转发规则名称，查看基础配置、VPC、目标IP地址等详细信息。

修改转发规则

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“转发规则”页签，查看转发规则列表。
4. 在目标转发规则所在行，单击操作列的“修改”。
支持修改名称、关联/取消关联VPC、添加/删除/编辑目的IP地址。

删除转发规则

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 单击进入“转发规则”页签，查看转发规则列表。
4. 在目标转发规则所在行，选择操作列的“更多 > 删除”。
5. 确认待删除的转发规则信息，单击“是”。

6.5 共享转发规则

共享转发规则简介


基于资源访问管理（Resource Access Manager，简称RAM）服务，云解析服务可以实现跨账号共享转发规则，资源所有者将转发规则同时共享给多个其他账号使用，资源使用者接受共享邀请后就可以访问和使用共享的转发规则。资源所有者可以依据最小权限原则和不同的使用诉求，选择不同的共享权限，资源使用者只能对资源进行权限内的访问，保证共享资源在满足资源使用者业务诉求的同时，提升资源管理的安全性。关于RAM服务的更多信息请参见[什么是资源访问管理](#)。

当您的账号由华为云组织管理时，您还可以利用此优势更轻松地共享资源。如果您的账号在组织中，则您可以与单个账号共享，也可以与组织或OU中的所有账号共享，而不必枚举每个账号，具体请参见[启用与组织共享资源](#)。

约束与限制

- 您的账号中必须拥有该转发规则，即您必须为该资源的所有者。您无法共享已与您共享的转发规则。
- 当您需要与您的组织或组织单元共享转发规则时，则您必须启用与组织共享资源功能。更多信息请参考[启用与组织共享资源](#)。
- 单个资源使用者最多只能被共享50个转发规则。


创建转发规则共享

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
3. 单击进入“转发规则”页面，查看转发规则列表。
4. 在目标转发规则所在行，选择操作列的“更多 > 共享”。
5. 在共享管理页面，根据界面引导指定共享资源、配置权限、指定使用者。
详细请参见[创建共享](#)。

说明

- 共享转发规则创建完成后，需要使用者在一定时间内接受共享申请，才可以使用该转发规则，详细请参见[接受/拒绝共享邀请](#)。

查看共享详情

1. 进入[解析器列表页面](#)。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
3. 单击进入“转发规则”页面，查看转发规则列表。
4. 单击进入“共享给我”页面，查看由其他账号共享的转发规则。

说明

- 如果您是共享转发规则的所有者，您可以通过共享名称，在RAM管理控制台，找到对应的共享，查看共享内的资源情况、资源的权限以及资源的使用者，具体操作请参见[查看共享](#)。
- 如果您是共享转发规则的使用者，您可以通过共享名称，在RAM管理控制台，找到对应的共享，查看共享内的资源情况、资源的权限以及资源的所有者，具体操作请参见[查看共享给您的资源](#)。

停止共享

- 资源所有者如果不再需要某个共享时，可以随时将其删除，删除共享不会删除共享的资源。共享删除后，共享资源指定的使用者将无法继续使用该共享中的资源，详细请参见[删除共享](#)。
- 资源使用者如果不再需要访问共享给您的资源，可以随时退出共享。退出共享后，将失去对共享资源的访问权限。

只有当共享资源的指定使用者是华为云账号而不是组织内共享时，才可以退出此共享。如果共享资源的指定使用者是组织，而资源使用者的账号由组织管理，则无法退出此共享，详细请参见[退出共享](#)。

共享转发规则的操作权限说明

所有者和使用者对共享转发规则及其关联资源的使用操作权限不同，具体如表6-4所示。

表 6-4 共享转发规则及其关联资源的使用操作权限

资源	资源所有者的操作权限	资源使用者的操作权限
转发规则	所有者拥有转发规则的全部操作权限。	使用者可以查看转发规则所关联的虚拟私有云，无法对虚拟私有云执行任何操作。

支持共享的资源类型和区域

当前云解析服务支持共享的资源类型和区域如表6-5所示：

表 6-5 云解析服务支持共享的资源类型和区域

云服务	资源类型	支持共享的区域
云解析服务	Resolver Rules：解析器规则	西南-贵阳一、亚太-曼谷、亚太-新加坡、亚太-雅加达

计费说明

不涉及。

7 权限管理

7.1 创建用户并授权使用 DNS

如果您需要对您所拥有的DNS进行精细的权限管理，您可以使用[统一身份认证服务](#)（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的华为云账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用DNS资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将DNS资源委托给更专业、高效的其他华为云账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果华为云账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用DNS服务的其它功能。

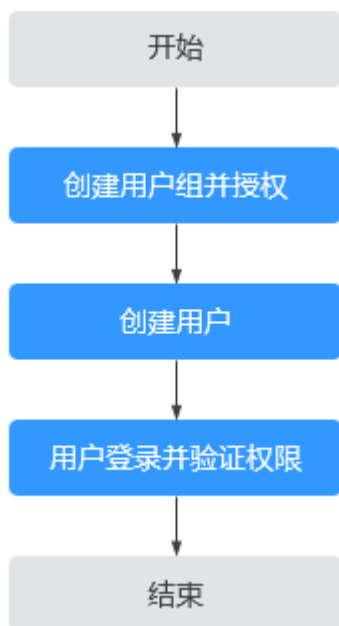
本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图7-1](#)所示。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的DNS权限，并结合实际需求进行选择，DNS支持的系统权限，请参见：[DNS系统权限](#)。如果您需要对除DNS之外的其它服务授权，IAM支持服务的所有策略请参见[系统权限](#)。

示例流程

图 7-1 给用户授权 DNS 权限流程



1. 创建用户组并授权

在IAM控制台创建用户组，并授予云解析服务只读权限“DNS ReadOnlyAccess”。

2. 创建用户并加入用户组

在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。

3. 用户登录并验证权限

新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：

- 在“服务列表”中选择云解析服务，进入DNS的“总览 > 公网域名”页面，单击右上角“创建公网域名”，尝试创建公网域名，如果无法创建公网域名（假设当前权限仅包含DNS ReadOnlyAccess），表示“DNS ReadOnlyAccess”已生效。
- 在“服务列表”中选择除云解析服务外（假设当前策略仅包含DNS ReadOnlyAccess）的任一服务，如果提示权限不足，表示“DNS ReadOnlyAccess”已生效。

7.2 创建 DNS 自定义策略

如果系统策略不满足授权要求，您可以创建自定义策略，并通过给用户组授予自定义策略来进行精细的访问控制，自定义策略是对系统策略的扩展和补充。

目前华为云支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图：通过可视化视图创建自定义策略，无需了解JSON语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图：通过JSON视图创建自定义策略，可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

如下以定制一个用户仅能修改DNS Zone的策略为例。分别采用可视化视图和JSON视图的配置方式创建自定义策略。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的DNS自定义策略样例。

DNS 自定义策略样例

- 示例1：授权用户创建域名，为域名添加记录集，并支持查看域名以及对应的记录集。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dns:zone:create",
        "dns:recordset:create",
        "dns:zone:list",
        "dns:recordset:list"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "vpc:*:get*",
        "vpc:*:list*"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例2：拒绝用户删除DNS资源

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先原则。

如果您给用户授予DNS FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有DNS FullAccess中定义的删除DNS资源的权限，您可以创建一条拒绝删除DNS资源的自定义策略，然后同时将DNS FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对DNS执行除了删除外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "dns:*:delete*"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例3：多个授权项策略

一个自定义策略中可以包含多个授权项，且除了可以包含本服务的授权项外，还可以包含其他服务的授权项，可以包含的其他服务必须跟本服务同属性，即都是项目级服务或都是全局级服务。多个授权语句策略描述如下：

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dns:zone:update",
        "dns:zone:list"
      ]
    }
  ]
}
```



```
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "vpc:subnets:create",  
        "vpc:vpcs:update"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

8 关键操作审计

8.1 支持审计的关键操作列表

云审计服务直接对接公有云上的其他服务，记录租户的云服务资源的操作信息，实现云账户操作各个云服务资源动作和结果的实时记录功能，并将记录内容以事件形式实时保存至OBS桶中。

在您的账户启用云审计服务后，当云解析服务的API被调用时，日志文件将跟踪记录该操作，并依据时间和数据的变化将日志文件转储到对象存储桶。

云审计服务支持的云解析服务操作列表如表8-1和表8-2所示。

说明

DNS同时存在Global级和Region级的资源。表8-1中的操作为Global级操作，将只在当前局点的中心Region呈现。

表8-2中的操作为Region级操作，将在操作发生的局点中呈现。

表 8-1 云审计服务支持的 DNS 操作列表（Global 级操作产生）

操作名称	资源类型	事件名称	事件说明
创建Public RecordSet	publicRecordSet	createPublicRecordSet	创建公网解析记录
删除Public RecordSet	publicRecordSet	deletePublicRecordSet	删除公网解析记录
修改Public RecordSet	publicRecordSet	updatePublicRecordSet	修改公网解析记录
暂停/启用Public RecordSet	publicRecordSet	updateRecordSetStatus	暂停/启用公网记录集
创建Public Zone	publicZone	createPublicZone	创建公网域名
修改Public Zone	publicZone	updatePublicZone	修改公网域名
删除Public Zone	publicZone	deletePublicZone	删除公网域名

操作名称	资源类型	事件名称	事件说明
创建public CustomLine	publicCustomLine	createPublicCustomLine	创建自定义线路
删除public CustomLine	publicCustomLine	deletePublicCustomLine	删除自定义线路
修改public CustomLine	publicCustomLine	updatePublicCustomLine	修改自定义线路
创建public zone TAG	publicZoneTag	createPublicZoneTag	创建公网域名标签
删除public zone TAG	publicZoneTag	deletePublicZoneTag	删除公网域名标签
创建public RecordSet TAG	publicRecordSetTag	createPublicRecordSetTag	创建公网记录集标签
删除public RecordSet TAG	publicRecordSetTag	deletePublicRecordSetTag	删除公网记录集标签
设置PTR Record	ptrRecord	setPTRRecord	创建反向解析
恢复PTR Record	ptrRecord	resetPTRRecord	恢复反向解析
删除PTR Record	ptrRecord	deletePtrRecord	删除反向解析
创建ptr RecordSet TAG	ptrRecordTag	createPTRRecordSetTag	创建反向解析标签
删除ptr RecordSet TAG	ptrRecordTag	deletePTRRecordTag	删除反向解析标签
批量暂停/启用Public RecordSet	publicRecordSetStatusBatch	updatePublicRecordSetStatusBatch	批量暂停/启用公网记录集

表 8-2 云审计服务支持的 DNS 操作列表（Region 级操作产生）

操作名称	资源类型	事件名称	事件说明
创建Private RecordSet	privateRecordSet	createPrivateRecordSet	创建内网解析记录
删除Private RecordSet	privateRecordSet	deletePrivateRecordSet	删除内网解析记录
修改Private RecordSet	privateRecordSet	updatePrivateRecordSet	修改内网解析记录
创建Private Zone	privateZone	createPrivateZone	创建内网域名
修改Private Zone	privateZone	updatePrivateZone	修改内网域名
删除Private Zone	privateZone	deletePrivateZone	删除内网域名

操作名称	资源类型	事件名称	事件说明
关联VPC	privateZone	associateRouter	为内网域名关联VPC
解关联VPC	privateZone	disassociateRouter	为内网域名解关联VPC
创建private zone TAG	privateZoneTag	createPrivateZoneTag	创建内网域名标签
删除private zone TAG	privateZoneTag	deletePrivateZoneTag	删除内网域名标签
创建private RecordSet TAG	privateRecordSetTag	createPrivateRecordSetTag	创建内网记录集标签
删除private RecordSet TAG	privateRecordSetTag	deletePrivateRecordSetTag	删除内网记录集标签



8.2 查看审计日志


操作场景

在您开启了云审计服务后，系统开始记录云服务资源的操作。云审计服务管理控制台保存最近7天的操作记录。

本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看最近7天的操作记录。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
3. 将鼠标悬浮于页面左侧的“”，在服务列表中，选择“管理与监管 > 云审计服务”，进入云审计服务信息页面。
4. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件。当前事件列表支持四个维度的组合查询，详细信息如下：
 - 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型。
在下拉框中选择查询条件。
其中筛选类型选择事件名称时，还需选择某个具体的事件名称。
选择资源ID时，还需选择或者手动输入某个具体的资源ID。
选择资源名称时，还需选择或手动输入某个具体的资源名称。
 - 操作用户：在下拉框中选择某一具体的操作用户，此操作用户指用户级别，而非租户级别。
 - 事件级别：可选项为“所有事件级别”、“normal”、“warning”、“incident”，只可选择其中一项。

- 时间范围：可选择查询最近七天内任意时间段的操作事件。
6. 在需要查看的记录左侧，单击“”展开该记录的详细信息。
 7. 在需要查看的记录右侧，单击“查看事件”，弹出的窗口显示该操作事件结构的详细信息。

9 配额调整

什么是配额？

为防止资源滥用，平台限制了各服务资源的配额，对用户的资源数量和容量做了限制。如您最多可以创建多少公网域名、内网域名、反向解析或者记录集。

如果当前资源配额限制无法满足使用需要，您可以申请扩大配额。

怎样查看我的配额？


1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
3. 在页面右上角，选择“资源 > 我的配额”。
系统进入“服务配额”页面。

图 9-1 我的配额



4. 您可以在“服务配额”页面，查看各项资源的总配额及使用情况。
如果当前配额不能满足业务要求，请参考后续操作，申请扩大配额。

如何申请扩大配额？

1. 登录管理控制台。
2. 在页面右上角，选择“资源 > 我的配额”。
系统进入“服务配额”页面。

A 修订记录

发布日期	修订记录
2024-04-01	第十一次正式发布。 新增 解析器管理
2023-08-30	第十次正式发布。 更新 支持审计的关键操作列表 。
2021-10-30	第九次正式发布。 新增 <ul style="list-style-type: none">• 创建用户并授权使用DNS• 创建DNS自定义策略
2020-07-15	第八次正式发布。 修改 配置地域解析 ，更新地域线路细分。 新增 配置权重解析
2020-02-12	第七次正式发布。 补充各功能的概览页面，新增： <ul style="list-style-type: none">• 公网域名管理简介• 内网域名管理简介• 反向解析管理简介• 智能线路解析简介 优化操作场景，涉及全文。

发布日期	修订记录
2019-07-02	第六次正式发布。 新增 <ul style="list-style-type: none">配置运营商线路解析配置地域解析 修改 更新界面截图。
2019-03-05	第五次正式发布。 更新界面截图。
2019-02-14	第四次正式发布。 新增 配额调整
2018-10-30	第三次正式发布。 新增 <ul style="list-style-type: none">找回域名批量导入域名解析记录
2018-06-25	第二次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">修改标签字符集范围。增加内网域名功能。
2018-04-25	第一次正式发布。