

# 资源编排 TIC

## Terraform 指南

### 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

## Terraform 指南

概述

快速开始

使用指南

语法指南

Terraform 样式

基本语法

函数

表达式

配置指南

Provider

Variables

Data Sources

Resource

Modules

Backend

MetaData

CLI 命令

已支持的资源

运维相关

解决更新 Provider 失败

管理现存资源

开启日志

Provider 共建

实现原理

准备工作

开发注意事项

开发与调试

Module 发布

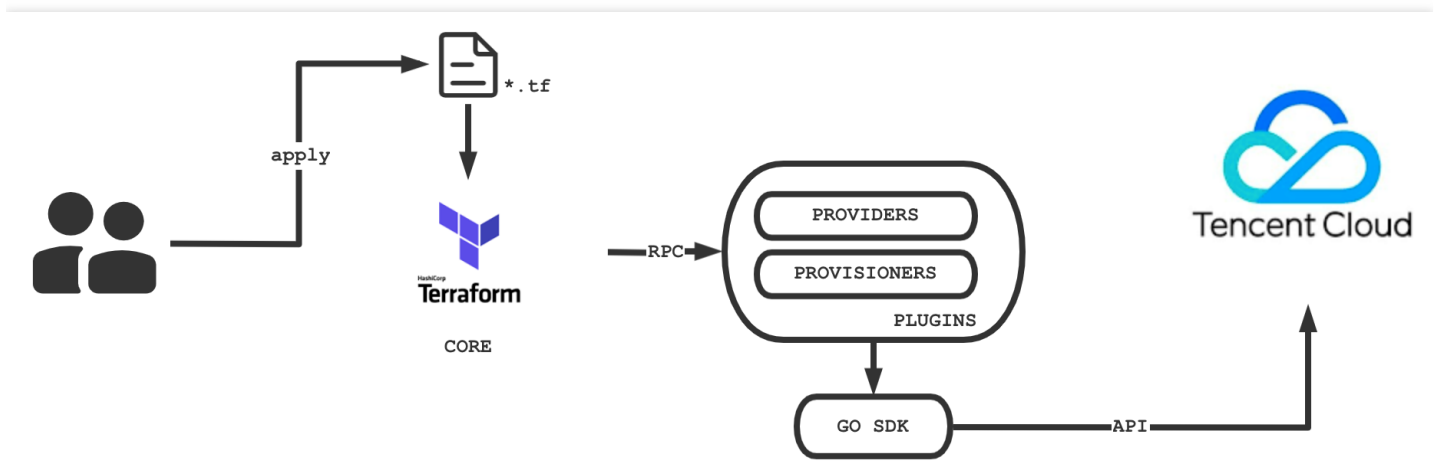
# Terraform 指南

## 概述

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

### Terraform 是什么？

**Terraform** 是一款使用 Go 编写、运行在客户端、开源的资源编排工具。基于 HashiCorp Plugin 的架构设计，赋予 Terraform 高度可扩展的特性。目前腾讯云也基于 Terraform Plugin 实现了 TencentCloud Provider，支持通过 Terraform 管理腾讯云上资源。示意图如下：



**TencentCloud Provider** 基于 tencentcloud-sdk-go 实现，目前已经提供了超过183个 Resource 和158个 Data Source，覆盖计算、存储、网络、容器服务、负载均衡、中间件、数据库、云监控等超过30款产品，已满足众多用户的基本上云需求。

您可通过腾讯云提供的 [Terraform 文档](#) 及 [Terraform 编写样例](#)，来快速了解并开始使用 Terraform。同时，[Terraform Module](#) 已支持部分资源且仍在扩展中，请您保持关注。

### Terraform 优势

#### 多云编排

Terraform 适用于多云方案，您可将相类似的基础结构部署到腾讯云、其他云提供商或本地数据中心。开发人员能够使用相同的工具和相似的配置文件同时管理不同云提供商的资源。

#### 基础设施及代码

基础设施可以使用高级配置语法 HCL 进行描述，使得基础设施能够被代码化和版本化，从而可以进行共享和重复使用。示例如下：

```
resource "tencentcloud_mysql_instance" "mysql" {
  mem_size = 16000
  cpu = 4
  volume_size = 50
  charge_type = "PREPAID"
  instance_name = "testAccMysql"
  engine_version = "5.5"
  root_password = "test1234"
  availability_zone = var.availability_zone
  internet_service = 1
  intranet_port = 3360
  prepaid_period = 1
  tags = {
    purpose = "for test"
  }
  parameters = {
    max_connections = "1000"
  }
  count = 1
}
```

## 执行计划

Terraform 具备“Planning”步骤，在此步骤中 Terraform 会生成执行计划。执行计划会显示当调用 apply 时 Terraform 的状态，您可通过该能力在 Terraform 操作基础设施时避免任何意外。示例如下：

```
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan. R
resource actions are indicated with the following symbols:
+ create
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_ckafka_instance.foo will be created
+ resource "tencentcloud_ckafka_instance" "foo" {
+ band_width = (known after apply)
+ disk_size = 500
+ disk_type = "CLOUD_BASIC"
+ id = (known after apply)
+ instance_name = "tf-test"
+ kafka_version = "1.1.1"
+ msg_retention_time = 1300
+ partition = (known after apply)
+ period = 1
+ public_network = (known after apply)
```

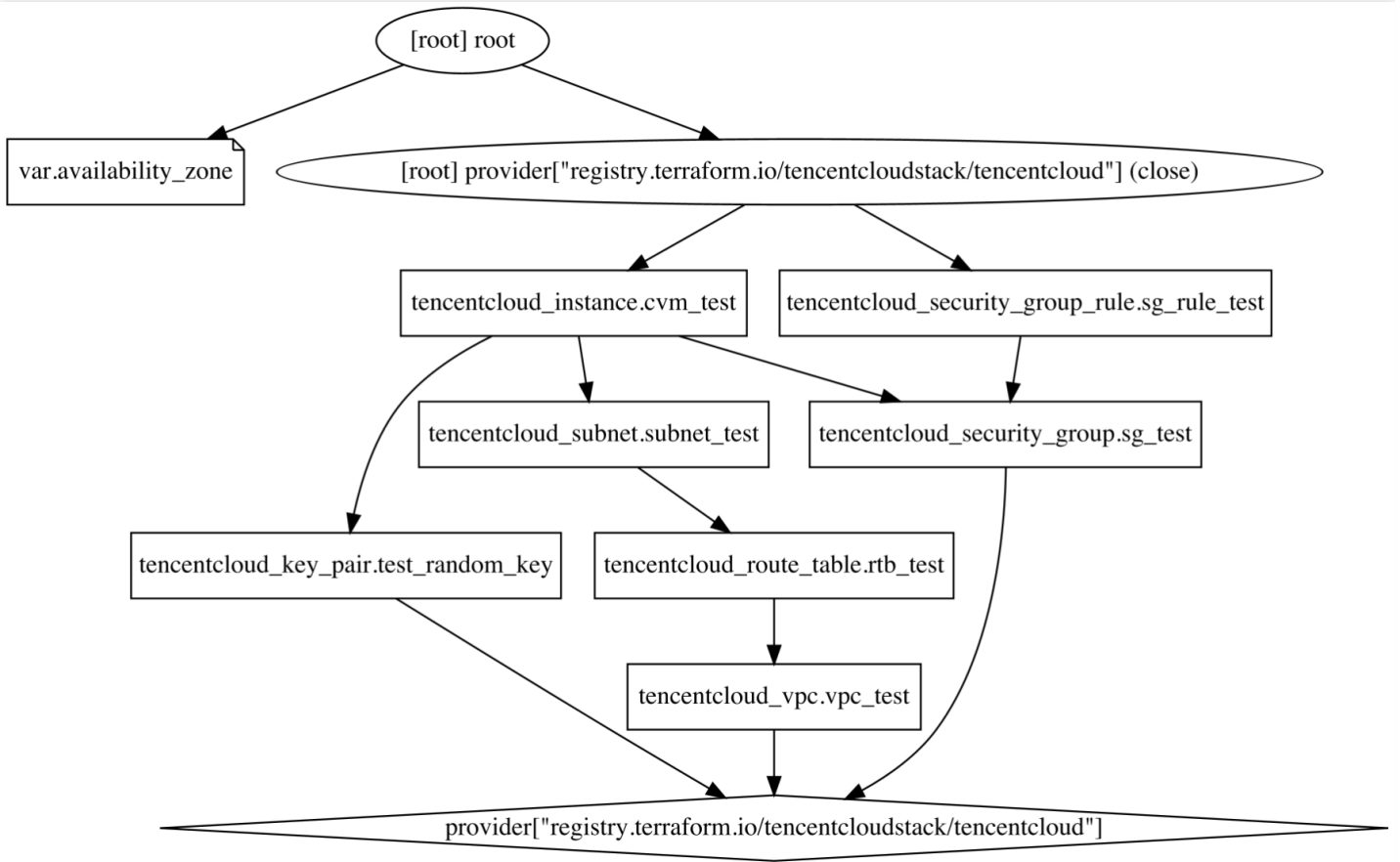
```
+ renew_flag = 0
+ subnet_id = "subnet-dvzsb5ro"
+ vpc_id = "vpc-fv116x63"
+ zone_id = 100006
+ config {
+ auto_create_topic_enable = true
+ default_num_partitions = 3
+ default_replication_factor = 3
+ }
+ dynamic_retention_config {
+ bottom_retention = (known after apply)
+ disk_quota_percentage = (known after apply)
+ enable = 1
+ step_forward_percentage = (known after apply)
+ }
+ }
Plan: 1 to add, 0 to change, 0 to destroy.
```

## 资源拓扑

Terraform 建立了资源图，并行创建和修改任何非依赖性资源。使 Terraform 尽可能高效地构建基础设施，操作人员可以深入了解基础设施中的依赖性。您可执行以下命令：

```
terraform graph | dot -Tsvg > graph.svg
```

生成资源示意图如下所示：



### 自动变更

您可在基础设施上通过最少的人工干预工作，应用复杂的变更集。通过前文中的执行计划及资源拓扑，您可准确获取 Terraform 动态，避免可能的人为错误。

### 远程状态管理

Terraform 引入了远程状态存储机制 Backend，目前腾讯云可通过对象存储 COS 来管理用户的 tfState 文件，避免将文件保存在本地，造成丢失。同时，远程存储使多人同时对 Terraform 资源进行管理成为可能。

# 快速开始

最近更新时间：2022-02-24 17:41:55

本文介绍如何快速使用 Terraform 创建腾讯云私有网络 VPC。

## 步骤1：安装 Terraform

1. 前往 [Terraform 官网](#)，使用命令行直接安装 Terraform 或下载二进制安装文件。

2. 解压并配置全局路径。

若您通过命令行安装，则请跳过此步骤。若您通过下载二进制安装文件，则请配置全局路径。

- Linux 及 macOS

- Windows

- i. 执行以下命令进行解压，请将 1.x.x 替换为您实际安装 Terraform 版本号。

```
unzip terraform_1.x.x_linux_amd64.zip
```

- ii. 执行以下命令，将当前目录添加至 `~/.profile` 文件中。

```
echo $"export PATH=$PATH:$ (pwd) " >> ~/.bash_profile
```

- iii. 执行以下命令，使全局路径配置生效。

```
source ~/.bash_profile
```

3. 执行以下命令，查看是否安装成功。

```
terraform -version
```

返回信息如下所示（版本号可能存在差异），则表示安装成功。

```
> Terraform v1.0.10
> on darwin_amd64
> Your version of Terraform is out of date! The latest version
> is 1.1.0. You can update by downloading from https://www.terraform.io/download
s.html
```

## 步骤2：获取凭证



在 [API密钥管理](#) 页面中创建并复制 `SecretId` 和 `SecretKey`。

## 步骤3：鉴权

您可以通过以下两种方式进行鉴权：

- 静态凭证鉴权
- 环境变量鉴权

在用户目录下创建 `provider.tf` 文件，输入如下内容：

`my-secret-id` 及 `my-secret-key` 请替换为 [获取凭证](#) 中的 `SecretId` 和 `SecretKey`。

```
provider "tencentcloud" {
  secret_id = "my-secret-id"
  secret_key = "my-secret-key"
}
```

## 步骤4：使用 Terraform 创建腾讯云私有网络

1. 创建 `provider.tf` 文件，指定 `provider` 配置信息。文件内容如下：

```
terraform {
  required_providers {
    tencentcloud = {
      source = "tencentcloudstack/tencentcloud"
      # 通过version指定版本
      # version = ">=1.60.18"
    }
  }
}

provider "tencentcloud" {
  region = "ap-guangzhou"
  # secret_id = "my-secret-id"
  # secret_key = "my-secret-key"
}
```

2. 创建 `main.tf` 文件，配置腾讯云 Provider 并创建私有网络 VPC。文件内容如下：

```
resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
  name = "ci-temp-test-updated"
  cidr_block = "10.0.0.0/16"
  dns_servers = ["119.29.29.29", "8.8.8.8"]
  is_multicast = false
  tags = {
    "test" = "test"
  }
}
```

3. 执行以下命令，初始化工作目录并下载插件。

```
terraform init
```

返回信息如下所示：

```
Initializing the backend...
Initializing provider plugins...
- Finding latest version of tencentcloudstack/tencentcloud...
- Installing tencentcloudstack/tencentcloud v1.60.18...
- Installed tencentcloudstack/tencentcloud v1.60.18 (signed by a HashiCorp partner, key ID 84F69E1C1BECF459)
Partner and community providers are signed by their developers.
If you'd like to know more about provider signing, you can read about it here:
https://www.terraform.io/docs/cli/plugins/signing.html
Terraform has created a lock file .terraform.lock.hcl to record the provider
selections it made above. Include this file in your version control repository
so that Terraform can guarantee to make the same selections by default when
you run "terraform init" in the future.
Terraform has been successfully initialized!
You may now begin working with Terraform. Try running "terraform plan" to see
any changes that are required for your infrastructure. All Terraform commands
should now work.
If you ever set or change modules or backend configuration for Terraform,
rerun this command to reinitialize your working directory. If you forget, other
commands will detect it and remind you to do so if necessary.
```

4. 执行以下命令，升级 Provider 版本。

```
terraform init -upgrade
```

返回信息如下所示：

```
Initializing the backend...
Initializing provider plugins...
- Finding tencentcloudstack/tencentcloud versions matching ">= 1.60.18"...
- Installing tencentcloudstack/tencentcloud v1.60.19...
- Installed tencentcloudstack/tencentcloud v1.60.19 (signed by a HashiCorp partner, key ID 84F69E1C1BECF459)
Partner and community providers are signed by their developers.
If you'd like to know more about provider signing, you can read about it here:
https://www.terraform.io/docs/cli/plugins/signing.html
Terraform has made some changes to the provider dependency selections recorded in the .terraform.lock.hcl file. Review those changes and commit them to your version control system if they represent changes you intended to make.
Terraform has been successfully initialized!
You may now begin working with Terraform. Try running "terraform plan" to see any changes that are required for your infrastructure. All Terraform commands should now work.
If you ever set or change modules or backend configuration for Terraform, rerun this command to reinitialize your working directory. If you forget, other commands will detect it and remind you to do so if necessary.
```

5. 执行以下命令，查看执行计划，显示将要创建的资源详情。

```
terraform plan
```

返回信息如下所示：

```
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan. Resource actions are indicated with the following symbols:
+ create
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_vpc.foo will be created
+ resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
+ cidr_block = "10.0.0.0/16"
+ create_time = (known after apply)
+ default_route_table_id = (known after apply)
+ dns_servers = [
+ "119.29.29.29",
+ "8.8.8.8",
]
+ id = (known after apply)
+ is_default = (known after apply)
```

```
+ is_multicast = false
+ name = "ci-temp-test-updated"
+ tags = {
+   "test" = "test"
+ }
+ }
Plan: 1 to add, 0 to change, 0 to destroy.
```

---

Note: You didn't use the `-out` option to save this plan, so Terraform can't guarantee to take exactly these actions **if** you run `"terraform apply"` now.

## 6. 执行以下命令, 创建资源。

```
terraform apply
```

根据提示输入 `yes` 创建资源, 返回信息如下所示:

```
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan. Resource actions are indicated with the following symbols:
+ create
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_vpc.foo will be created
+ resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
+   cidr_block = "10.0.0.0/16"
+   create_time = (known after apply)
+   default_route_table_id = (known after apply)
+   dns_servers = [
+     "119.29.29.29",
+     "8.8.8.8",
+   ]
+   id = (known after apply)
+   is_default = (known after apply)
+   is_multicast = false
+   name = "ci-temp-test-updated"
+   tags = {
+     "test" = "test"
+   }
+ }
Plan: 1 to add, 0 to change, 0 to destroy.
Do you want to perform these actions?
Terraform will perform the actions described above.
Only 'yes' will be accepted to approve.
Enter a value: yes
```

```
tencentcloud_vpc.foo: Creating...
tencentcloud_vpc.foo: Still creating... [10s elapsed]
tencentcloud_vpc.foo: Creation complete after 13s [id=vpc-07mx4yfd]
Apply complete! Resources: 1 added, 0 changed, 0 destroyed.
```

执行完毕后，您可以在腾讯云控制台查看创建的资源。

## 7. (可选) 更新资源。

若您将资源配置信息修改为如下所示内容：

```
resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
  name = "ci-temp-test-updated2"
  cidr_block = "10.0.0.0/16"
  dns_servers = ["119.29.29.29", "8.8.8.8"]
  is_multicast = false
  tags = {
    "test" = "test"
  }
}
```

## 1. 请执行 `terraform plan` 命令更新计划。返回信息如下所示：

```
tencentcloud_vpc.foo: Refreshing state... [id=vpc-jhmdf9q9]
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan.
Resource actions are indicated with the following symbols:
~ update in-place
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_vpc.foo will be updated in-place
~ resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
  id = "vpc-jhmdf9q9"
  ~ name = "ci-temp-test-updated" -> "ci-temp-test-updated2"
  tags = {
    "test" = "test"
  }
  # (6 unchanged attributes hidden)
}
Plan: 0 to add, 1 to change, 0 to destroy.
```

---

Note: You didn't use the `-out` option to save this plan, so Terraform can't guarantee to take exactly these actions **if** you run `"terraform apply"` now.

## 2. 执行 `terraform apply` 命令，应用更新的数据创建资源。返回信息如下：

```
tencentcloud_vpc.foo: Refreshing state... [id=vpc-jhmdf9q9]
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan.
Resource actions are indicated with the following symbols:
~ update in-place
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_vpc.foo will be updated in-place
~ resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
  id = "vpc-jhmdf9q9"
  ~ name = "ci-temp-test-updated" -> "ci-temp-test-updated2"
  tags = {
    "test" = "test"
  }
  # (6 unchanged attributes hidden)
}
Plan: 0 to add, 1 to change, 0 to destroy.
Do you want to perform these actions?
Terraform will perform the actions described above.
Only 'yes' will be accepted to approve.
Enter a value: yes
tencentcloud_vpc.foo: Modifying... [id=vpc-jhmdf9q9]
tencentcloud_vpc.foo: Modifications complete after 1s [id=vpc-jhmdf9q9]
Apply complete! Resources: 0 added, 1 changed, 0 destroyed.
```

3. 您可根据实际需求，执行以下命令销毁资源。

```
terraform destroy
```

返回信息如下所示：

```
tencentcloud_vpc.foo: Refreshing state... [id=vpc-07mx4yfd]
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan. R
esource actions are
indicated with the following symbols:
- destroy
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_vpc.foo will be destroyed
- resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
- cidr_block = "10.0.0.0/16" -> null
- create_time = "2021-12-15 16:20:32" -> null
- default_route_table_id = "rtb-4m1nmo0e" -> null
- dns_servers = [
- "119.29.29.29",
- "8.8.8.8",
```

```
] -> null
- id = "vpc-07mx4yfd" -> null
- is_default = false -> null
- is_multicast = false -> null
- name = "ci-temp-test-updated" -> null
- tags = {
- "test" = "test"
} -> null
}

Plan: 0 to add, 0 to change, 1 to destroy.
Do you really want to destroy all resources?
Terraform will destroy all your managed infrastructure, as shown above.
There is no undo. Only 'yes' will be accepted to confirm.
Enter a value: yes
tencentcloud_vpc.foo: Destroying... [id=vpc-07mx4yfd]
tencentcloud_vpc.foo: Destruction complete after 7s
Destroy complete! Resources: 1 destroyed.
```

# 使用指南

## 语法指南

### Terraform 样式

最近更新时间：2022-01-14 16:31:47

Terraform 语言具备惯用的样式约定，建议用户始终遵循约定，以确保不同团队编写的文件和模块之间的一致性。同时自动格式化工具也需应用约定，可以使用 `terraform fmt` 进行格式化。

### 代码约束

- 每个嵌套级别缩进两个空格。
- 当具有单行值的多个参数出现在同一嵌套级别的连续行上时，需对齐等号。例如：

```
ami = "abc123"  
instance_type = "t2.micro"
```

- 当参数和块同时出现在块体中时，需将所有参数一起放在顶部，使用一个空行将其与块分开，在空行下面放置嵌套块。
- 参数与内嵌块之间需空一行分隔。
- 对于同时包含参数和 `"meta-arguments"`（由 Terraform 语言语义定义）的块，需列出所有元参数，并放置在其他参数与块之间，上下分别使用空行分开。例如：

```
resource "tencentcloud_instance" "example" {  
  count = 2 # meta-argument first  
  ami = "abc123"  
  instance_type = "t2.micro"  
  network_interface {  
    # ...  
  }  
  lifecycle { # meta-argument block last  
    create_before_destroy = true  
  }  
}
```

- 顶级块应始终由一个空行彼此分隔。嵌套块也需使用空行分隔，除非将相同类型的相关块组合在一起（如资源中的多个供应器块）。
- 避免将多个相同类型的块与其他不同类型的块分开，除非这些块类型是由语义定义的以形成一个族。



# 基本语法

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

## 基本类型

基本类型是一种简单类型，它不由任何其他类型构成。Terraform 中的所有基本类型都由 `type` 关键字表示。可用的基本类型包括：

- `string`：表示某些文本（如 "hello"）的 Unicode 字符序列。
- `number`：代表数字，可以为整数或小数。
- `bool`：代表布尔值，为 `true` 或 `false`。

示例如下：

```
id = 123
vpc_id = "123"
status = true
```

## 复合类型

复合类型是由一组值组合的复合类型。

### 集合类型

一个集合包含了一组同一类型的值。包括：

- `list(...)`：由从零开始的连续整数标识的值序列。
- `map(...)`：每个值都由字符串标签标识的一组值。
- `set(...)`：一组唯一值的集合。

### 结构类型

- `object(...)`：自定义类型，包含自己的命名属性。
- `tuple(...)`：由从零开始的连续整数标识的元素序列，其中每个元素都有自己的类型。

### 特殊类型

- `null`：如果将一个参数设置为 `null`，表示这个参数未填写，Terraform 会自动忽略该参数，并使用默认值。
- `any`：`any` 是 Terraform 中非常特殊的一种类型约束，它本身并非一个类型，而只是一个占位符。每当一个值被赋予一个由 `any` 约束的复杂类型时，Terraform 会尝试计算出一个最精确的类型来取代 `any`。

## 参数

参数赋值即将一个值赋给一个特定的名称，参数名称可以使用字母、数字、下划线(\_)和连接符(-)表示，且首字母不能是数字。例如：

```
id = "123"
```

## 块

一个块是包含一组参数的容器。例如：

```
resource "tencentcloud_instance" "foo" {  
  tags = {}  
  vpc_id = "vpc-5bt2ix8p"  
}
```

## 注释

Terraform 支持以下三种注释：

- `#`：单行注释，其后的内容为注释。
- `//`：单行注释，其后的内容为注释。
- `/*` 和 `*/`：多行注释，应以注释多行。

# 函数

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

## 数值函数

函数名称	功能	示例	结果
abs	取绝对值	abs(-1024)	1024
ceil	向上取整	ceil(5.1)	6
floor	向下取整	floor(4.9)	4
log	计算对数	log(16, 2)	4
pow	计算指数幂	pow(3,2)	9
max	取最大值	max(12,54,3)	54
min	取最小值	min(12, 54, 3)	3

## 字符串函数

函数名称	功能	示例	结果
chomp	删除字符串末尾换行符	chomp("hello\n")	"hello"
format	格式化字符串	format("Hello, %s!", "Ander")	"Hello, Ander!"
lower	字符串转小写	lower("HELLO")	"hello"
upper	字符串转大写	upper("hello")	"HELLO"
join	将字符串列表使用指定分隔符拼接	join(", ", ["foo", "bar", "baz"])	"foo, bar, baz"
replace	替换字符串中的指定字符	replace("1 + 2 + 3", "+", "-")	"1 - 2 - 3"

更多函数信息请参见 [Terraform 官网](#)。

# 表达式

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

## 运算符

运算符是进行算术或逻辑运算的操作。

### 算数运算符

- **a + b**：返回 a 与 b 的和。
- **a - b**：返回 a 与 b 的差。
- **a \* b**：返回 a 与 b 的积。
- **a / b**：返回 a 与 b 的商。
- **a % b**：返回 a 与 b 的模。该操作符一般仅在 a 与 b 是整数时有效。
- **-a**：返回 a 的相反数。

### 比较运算符

- **a == b**：如果 a 与 b 类型与值都相等则返回 true，否则返回 false。
- **a != b**：与 == 相反。
- **a < b**：如果 a 比 b 小则为 true，否则为 false。
- **a > b**：如果 a 比 b 大则为 true，否则为 false。
- **a <= b**：如果 a 比 b 小或者相等则为 true，否则为 false。
- **a >= b**：如果 a 比 b 大或者相等则为 true，否则为 false。

### 逻辑运算符

- **a || b**：a 或 b 中有至少一个为 true 则为 true，否则为 false。
- **a && b**：a 与 b 都为 true 则为 true，否则为 false。
- **!a**：如果 a 为 true 则为 false，如果 a 为 false 则为 true。

## 条件表达式

条件表达式是判断一个布尔表达式的结果，以便于在后续两个值当中选择一个。例如：

```
condition ? one_value : two_value
```

## FOR 表达式

FOR 表达式可用来遍历一组集合，并将一种集合类型映射为另一种类型。例如：

```
[for item in items : upper(item)]
```

## 展开表达式

展开表达式是一种类似 for 表达式的简洁表达方式。例如：

```
[for o in var.list : o.id]  
等价于  
var.list[*].id
```

## 函数表达式

Terraform 支持在计算表达式时使用一些内建函数，函数调用表达式类似操作符。例如：

```
upper("123")
```

# 配置指南

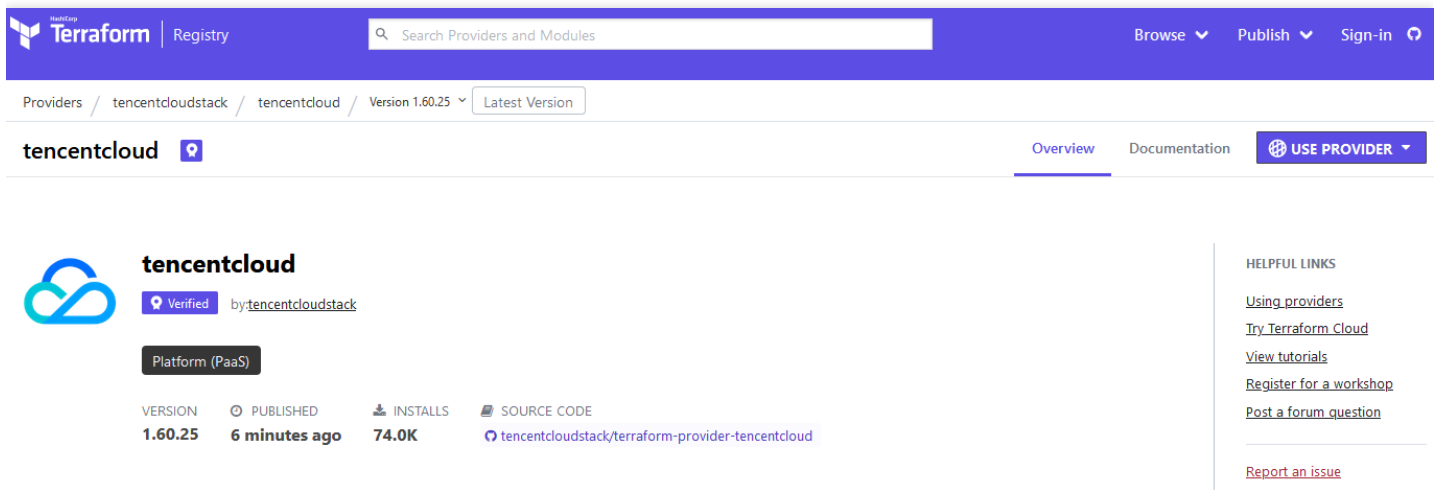
## Provider

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

Terraform 依靠 Provider 插件与云提供商、SaaS 提供者和其他 API 进行交互。Terraform 配置必须声明插件需要哪些提供程序，以便 Terraform 可以安装和使用。此外，某些提供程序需要配置才能使用。本文介绍 Provider 插件配置方法。

## 搜索 Provider

前往 [Terraform 插件列表](#) 页面，搜索并进入 [TencentCloud Provider](#) 页面查看使用指南。如下图所示：



The screenshot shows the Terraform Registry page for the tencentcloud provider. The page is titled "tencentcloud" and includes a search bar, navigation links, and a "USE PROVIDER" button. The main content area displays the provider's logo, name, and version information. The version is 1.60.25, published 6 minutes ago, with 74.0K installs. The source code is linked to tencentcloudstack/terraform-provider-tencentcloud. A "HELPFUL LINKS" section on the right contains links for "Using providers", "Try Terraform Cloud", "View tutorials", "Register for a workshop", "Post a forum question", and "Report an issue".

## 下载 Provider

执行以下命令，默认从 Terraform 官方仓库下载最新版本的插件。

```
terraform init
```

若需使用历史版本，可通过 `version` 参数指定版本信息。如下所示：

```
terraform {
  required_providers {
    tencentcloud = {
      source = "tencentcloudstack/tencentcloud"
      # 通过version指定版本
```

```
version = "1.60.18"  
}  
}  
}
```

## Provider 声明

```
provider "tencentcloud" {  
  region = "ap-guangzhou"  
  secret_id = "my-secret-id"  
  secret_key = "my-secret-key"  
}
```

# Variables

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

## 输入变量

- 通过输入变量，可自定义 Terraform 模块，且无需修改模块本身的源代码。通过此特性，您可在不同的 Terraform 配置间共享模块，使模块可组合和可重用。
- 输入变量支持动态传入。例如，在创建或修改基础设施时传入值、在代码中定义 Provider 时用变量替代硬编码的访问密钥、由创建基础设施的用户决定创建所需尺寸的主机等。
- 您可将一组 Terraform 代码理解为一个函数，则输入变量即为函数的入参。

## 定义输入变量

输入变量通过 `variable` 块进行定义。例如：

```
variable "image_id" {
  type = string
}
variable "availability_zone_names" {
  type = list(string)
  default = ["us-west-1a"]
}
variable "docker_ports" {
  type = list(object({
    internal = number
    external = number
    protocol = string
  }))
  default = [
    {
      internal = 8300
      external = 8300
      protocol = "tcp"
    }
  ]
}
```

`variable` 关键字后即为变量名。在一个 Terraform 模块（同一个文件夹中的所有 Terraform 代码文件，不包含子文件夹）中变量名必须唯一。在代码中可以通过 `var.<name>` 的方式引用变量的值。

`variable` 块可以使用下列的可选参数进行声明：



- `default` : 指定输入变量默认值。
- `type` : 指定输入变量只能被赋予特定的值。
- `description` : 指定输入变量的描述。
- `validation` : 指定输入变量的验证规则。
- `sensitive` : 在配置中使用变量时限制 Terraform UI 输出。
- `nullable` : 指定输入变量是否可以为 `null` 。

## 类型

输入变量块中通过 `type` 定义类型：

- 基本类型：`string`、`number`、`bool` 。
- 复合类型：`list(<type>)`、`set(<type>)`、`map(<type>)`、`object({<attr name=""> = <type>, ... })`、`tuple([<type>, ...])` 。

## 描述

简要描述每个变量的用途。例如：

```
variable "image_id" {
  type = string
  description = "The id of the machine image (AMI) to use for the server."
}
```

## 自定义校验规则

Terraform 0.13.0 前，只能用类型约束确保输入参数的类型正确。Terraform 0.13.0 已引入输入变量自定义校验规则。例如：

```
variable "image_id" {
  type = string
  description = "The id of the machine image (AMI) to use for the server."
  validation {
    condition = length(var.image_id) > 4 && substr(var.image_id, 0, 4) == "ami-"
    error_message = "The image_id value must be a valid AMI id, starting with \"ami-\"."
  }
}
```

其中，`condition` 参数为 `bool` 类型参数，可通过表达式来判断输入变量是否合法。当 `condition` 为 `true` 时输入变量合法，否则不合法。`condition` 表达式中只能通过 `var.<变量名称>` 引用当前定义的变量，并且它的计算不能产生错误。若表达式的计算产生错误是输入变量验证的一种判定手段，那么可以使用 `can` 函数来判定表达式的执行是否抛错。例如：

```
variable "image_id" {
  type = string
  description = "The id of the machine image (AMI) to use for the server."
  validation {
    # regex(...) fails if it cannot find a match
    condition = can(regex("^ami-", var.image_id))
    error_message = "The image_id value must be a valid AMI id, starting with \"ami-\"."
  }
}
```

上述示例中，若输入的 `image_id` 不符合正则表达式的要求，那么 `regex` 函数调用会抛出一个错误，并会被 `can` 函数捕获，输出 `false`。`condition` 表达式若为 `false`，Terraform 会返回 `error_message` 中定义的错误信息。`error_message` 应该完整描述输入变量校验失败的原因，以及输入变量的合法约束条件。

## 使用输入变量

输入变量可以通过 `var.<变量名称>` 的形式访问，只能在声明该变量的模块内访问。例如：

```
resource "tencentcloud_instance" "example" {
  instance_type = "t2.micro"
  ami = var.image_id
}
```

## 输入变量赋值

### 命令行参数

在命令行上指定单个变量，需要在执行 `terraform plan` 和 `terraform apply` 命令时使用 `-var` 选项。例如：

```
terraform apply -var="image_id=ami-abc123"
terraform apply -var='image_id_list=["ami-abc123","ami-def456"]' -var="instance_type=t2.micro"
terraform apply -var='image_id_map={"us-east-1":"ami-abc123","us-east-2":"ami-def456"}'
```

### 参数文件

设置大量变量时，推荐在变量参数文件中指定它们的值（文件名以 `.tfvars` 或 `.tfvars.json` 结尾），并在命令行上使用 `-var-file` 指定该文件。例如：

```
terraform apply -var-file="testing.tfvars"
```

定义参数文件使用与 Terraform 语言文件相同的基本语法，但仅包含变量名分配。例如：

```
image_id = "ami-abc123"
availability_zone_names = [
  "us-east-1a",
  "us-west-1c",
]
```

Terraform 会自动加载许多变量定义文件：

- 文件名为 `terraform.tfvars` 或 `terraform.tfvars.json` 的文件。
- 文件名称以 `.auto.tfvars` 或 `.auto.tfvars.json` 结尾的文件。
- 对于 `.json` 结尾的文件，需要使用 JSON 语法定义。例如：

```
{
  "image_id": "ami-abc123",
  "availability_zone_names": ["us-west-1a", "us-west-1c"]
}
```

## 环境变量

通过定义 `TF_VAR_` 为前缀的环境变量来指定输入变量。例如：

```
export TF_VAR_image_id=ami-abc123
export TF_VAR_availability_zone_names='["us-west-1b", "us-west-1d"]'
```

## 输入变量优先级

- 若同时使用多种赋值方式时，同一个变量可能会被赋值多次。Terraform 会使用新值覆盖旧值。Terraform 加载变量值的顺序是：
  - i. 环境变量
  - ii. `terraform.tfvars` 文件（若存在）
  - iii. `terraform.tfvars.json` 文件（若存在）
  - iv. 所有的 `.auto.tfvars` 或 `.auto.tfvars.json` 文件，以字母顺序排序处理
  - v. 通过 `-var` 或 `-var-file` 命令行参数传递的输入变量，按照在命令行参数中定义的顺序加载
- 若多种赋值方式均未能成功对变量赋值，那么 Terraform 会尝试使用默认值。对于没有定义默认值的变量，Terraform 会采用交互界面方式要求用户输入。对于某些 Terraform 命令，如果执行时带有 `-input=false` 参数禁用了交互界面传值方式，则会报错。

## 输出变量

输出变量使有关基础结构的信息在命令行上可用，并且可以供其他 Terraform 配置使用。输出值类似于传统编程语言中的返回值。

## 应用场景

- 子模块可以使用输出变量向父模块传递其资源属性。
- 根模块可以使用输出变量在运行 `terraform apply` 后在 CLI 输出中打印某些值。
- 使用远程状态时，其他配置可以通过 `terraform_remote_state` 数据源访问根模块输出。

## 定义输出变量

输出变量通过 `output` 块进行声明。例如：

```
output "instance_ip_addr" {
  value = tencentcloud_instance.server.private_ip
}
```

## 可选参数

### • description

指定输出值的描述信息。例如：

```
output "instance_ip_addr" {
  value = tencentcloud_instance.server.private_ip
  description = "The private IP address of the main server instance."
}
```

### • sensitive

在执行 `terraform plan` 和 `terraform apply` 命令时，在 CLI 中隐藏输出变量的值。

### • depends\_on

Terraform 会解析代码所定义的各种 `data`、`resource` 以及它们之间的依赖关系。例如，创建虚拟机所使用的 `image_id` 参数是通过 `data` 查询得到的，那么虚拟机实例就依赖于这个镜像的 `data`。Terraform 会首先创建 `data`，得到查询结果后，再创建虚拟机 `resource`。

一般来说，`data` 及 `resource` 之间的创建顺序是由 Terraform 自动计算的，不需要代码的编写者显式指定。但有时有些依赖关系无法通过分析代码得出，此时可以在代码中通过 `depends_on` 显式声明依赖关系。

例如：

```
output "instance_ip_addr" {
  value = tencentcloud_instance.server.private_ip
  description = "The private IP address of the main server instance."
  depends_on = [
    # Security group rule must be created before this IP address could
    # actually be used, otherwise the services will be unreachable.
    tencentcloud_security_group_rule.local_access,
```

```
]
}
```

## 本地变量

若需使用较复杂的表达式计算某一个值，并且反复使用时，则可赋予复杂表达式一个局部值后，再反复引用该局部值。您可将输入变量理解为函数的入参，输出值为函数的返回值，则局部值相当于函数内定义的局部变量。

### 本地变量的定义

本地变量通过 `locals` 块进行声明。例如：

```
locals {
  service_name = "forum"
  owner = "Community Team"
}
```

同时，本地变量不限于文字常量，也包括本模块的其他变量（变量、资源属性或其他局部值），以便转换或组合使用它们。例如：

```
locals {
  # Ids for multiple sets of EC2 instances, merged together
  instance_ids = concat(tencentcloud_instance.blue.*.id, tencentcloud_instance.green.*.id)
}
locals {
  # Common tags to be assigned to all resources
  common_tags = {
    Service = local.service_name
    Owner = local.owner
  }
}
```

### 使用本地变量

通过 `local.<name>` 表达式引用本地变量。例如：

```
resource "tencentcloud_instance" "example" {
  # ...
  tags = local.common_tags
}
```

# Data Sources

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

数据源允许在 Terraform 外部定义，由另一个单独的 Terraform 配置定义或由函数修改的信息。

## 使用数据源

数据源通过一种特殊类型的资源进行访问，该资源使用 `data` 块声明。如下所示：

```
data "tencentcloud_availability_zones" "my_favourite_zone" {
  name = "ap-guangzhou-3"
}
```

## 引用数据源

引用数据源数据的语法是 `data.<type>.<name>.<attribute>`。如下所示：

```
resource "tencentcloud_subnet" "app" {
  ...
  availability_zone = data.tencentcloud_availability_zones.default.zones.0.name
  ...
}
```

# Resource

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

资源是 Terraform 最重要的组成部分。资源通过 `resource` 块来定义，一个 `resource` 可以定义一个或多个基础设施资源对象。例如，私有网络 VPC、虚拟机等。

## 资源语法

资源通过 `resource` 块定义，一个 `resource` 块包含 `resource` 关键字、资源类型、资源名和资源块体三部分。如下所示：

```
resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
  name = "ci-temp-test-updated"
  cidr_block = "10.0.0.0/16"
  dns_servers = ["119.29.29.29", "8.8.8.8"]
  is_multicast = false
  tags = {
    "test" = "test"
  }
}
```

## 资源引用

通过该语法格式 `<资源类型>.<名称>.<属性>` 引用资源属性。如下所示：

```
tencentcloud_vpc.foo.resource # ci-temp-test-updated
```

# Modules

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

模块是包含一组 Terraform 代码的文件夹，是对多个资源的抽象和封装。

## 调用模块

在 Terraform 代码中使用 `module` 块引用模块。一个 `module` 块包含 `module` 关键字、`module` 名称和 `module` 体（`{ }` 之间的部分）三部分。如下所示：

```
module "servers" {
  source = "./app-cluster"
  servers = 5
}
```

`module` 调用可以使用下列参数：

- `source`：指定引用模块的源。
- `version`：指定引用模块的版本号。
- `meta-arguments`：Terraform 0.13开始支持的特性，类似 `resource` 与 `data`，可以用来操作 `module` 的行为。

## 参数说明

### Source

`source` 参数用来指定模块源，指定 Terraform 获取子模块源代码的方式。Terraform 在 `terraform init` 的安装步骤中，使用它将源代码下载到本地磁盘上，以便其他 Terraform 命令可以使用。

模块安装程序支持从以下源类型进行安装：

- 本地路径
- TerraformRegistry
- GitHub
- Bitbucket
- Generic Git, Mercurial repositories
- HTTP URLs
- S3 buckets
- GCS buckets



- Modules in Package Sub-directories

本文介绍本地路径、TerraformRegistry 及 GitHub 的使用方法：

### 本地路径

本地路径可以使用同一项目中的子模块，与其他资源的区别是无需下载相关代码即可使用。例如：

```
module "consul" {
  source = "./consul"
}
```

### TerraformRegistry

Registry 目前是 Terraform 官方推荐的模块仓库方案，采用了 Terraform 定制的协议，支持版本化管理和使用模块。官方提供的 [公共仓库](#) 中保存和索引了大量公共模块，可以快速搜索到各类官方和社区提供的高质量模块。

公共仓库的模块可以用 `<namespace>/<name>/<provider>` 形式的源地址来引用，您可在模块介绍中获取确切的源地址。例如：

```
module "consul" {
  source = "hashicorp/consul/xxx"
  version = "0.1.0"
}
```

托管在其他仓库的模块，则需在源地址头部添加 `<hostname>/` 部分，指定私有仓库的主机名。例如：

```
module "consul" {
  source = "app.terraform.io/example-corp/k8s-cluster/azurearm"
  version = "1.1.0"
}
```

### GitHub

若 Terraform 读取 source 参数值，是以 `github.com` 为前缀时，会将其自动识别为一个 GitHub 源。例如，使用 HTTPS 协议克隆仓库：

```
module "consul" {
  source = "github.com/hashicorp/example"
}
```

如需使用 SSH 协议，则请使用如下地址：

```
module "consul" {  
  source = "git@github.com:hashicorp/example.git"  
}
```

#### 说明

GitHub 源的处理与通用 Git 仓库一致，它们获取 git 凭证和通过 ref 参数引用特定版本的方式均一致。如需访问私有仓库，则需额外配置 git 凭证。

## Version

使用 registry 作为模块源时，可以使用 `version` 元参数约束使用的模块版本。例如：

```
module "consul" {  
  source = "hashicorp/consul/xxx"  
  version = "0.0.5"  
  servers = 3  
}
```

`version` 元参数的格式与 Provider 版本约束的格式一致。在满足版本约束的前提下，Terraform 会使用当前已安装的最新版本的模块实例。若当前没有满足约束的版本被安装过，则会下载符合约束的最新的版本。

`version` 元参数只能配合 registry 使用，支持公共的或私有的模块仓库。其他类型的模块源不一定支持版本化，本地路径模块不支持版本化。

# Backend

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

## 远程状态存储机制

状态文件若仅存储在本地，将可能存在以下问题：

- `tfstate` 文件默认保存在当前工作目录下的本地文件，若计算机损坏导致文件丢失，`tfstate` 文件所对应的资源都将无法管理，产生资源泄漏。
- 团队成员间无法共享 `tfstate` 文件。

为了解决状态文件的存储和共享问题，Terraform 引入了远程状态存储机制 Backend。Backend 是一种抽象的远程存储接口，类似 Provider，Backend 也支持多种不同的远程存储服务，详情请参见 [Available Backends](#)。Terraform Backend 分为两种：

- **标准**：支持远程状态存储与状态锁。
- **增强**：在标准的基础上支持远程操作（在远程服务器上执行 `plan`、`apply` 等操作）。

## 说明事项

- `backend` 配置更新后需运行 `terraform init` 来验证和配置 `backend`。
- 未配置 `backend` 时，Terraform 默认使用本地 `backend`。例如，`tfstate` 文件默认是存储在本地目录下的。
- `backend` 配置存在以下重要限制：
  - 一个配置只能提供一个后端块。
  - 后端块不能引用命名值（如输入变量、局部变量或数据源属性）。

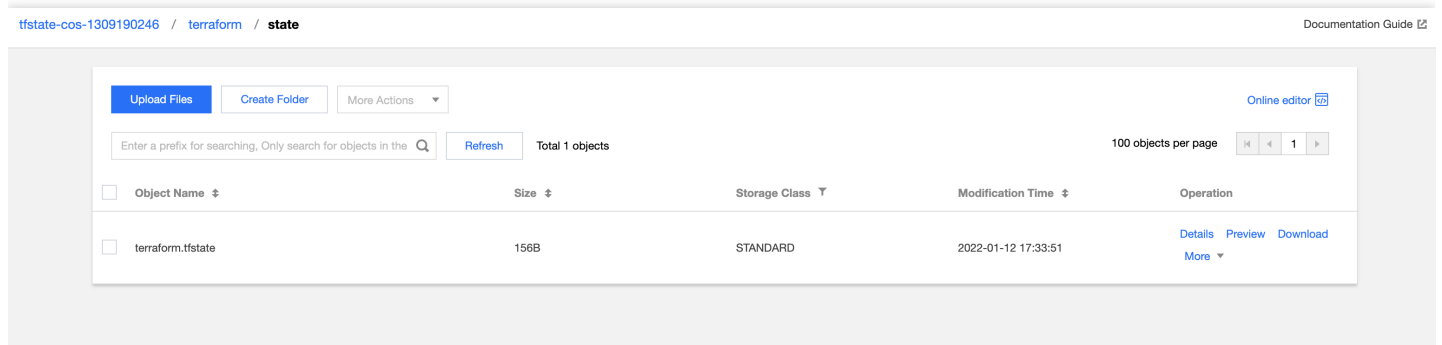
## 使用 Backend

`backend` 块嵌套定义在顶级 `terraform` 块中，本文以使用腾讯云对象存储 COS 服务进行配置。示例如下，如需使用其他存储模式，可前往 [Available Backends](#) 了解更多信息。

```
terraform {
  backend "cos" {
    region = "ap-nanjing"
    bucket = "tfstate-cos-1309190246"
    prefix = "terraform/state"
```

```
}
}
```

若您具备 COS 的 `tfstate-cos-1309190246` 桶，则 Terraform 状态信息将会写进文件 `terraform/state/terraform.tfstate` 中。如下图所示：



# MetaData

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

Metadata 是 Terraform 支持的内置元参数，可以在 provider、resource、data、module 块中使用。主要包括：

- `depends_on`：显式声明依赖关系。
- `count`：创建多个资源实例。
- `for_each`：迭代集合，为集合中每一个元素创建一个对应的资源实例。
- `provider`：指定非默认 Provider 实例。
- `lifecycle`：自定义资源的生命周期行为。
- `dynamic`：构建重复内嵌块。

## depends\_on

使用 `depends_on` 可以显式声明资源间由 Terraform 无法自动推导出的隐含依赖关系。适用于仅当资源间确实存在依赖关系，但彼此间没有数据引用的场景。例如：

```
variable "availability_zone" {
  default = "ap-guangzhou-6"
}
resource "tencentcloud_vpc" "vpc" {
  name = "guagua_vpc_instance_test"
  cidr_block = "10.0.0.0/16"
}
resource "tencentcloud_subnet" "subnet" {
  depends_on = [tencentcloud_vpc.vpc]
  availability_zone = var.availability_zone
  name = "guagua_vpc_subnet_test"
  vpc_id = tencentcloud_vpc.vpc.id
  cidr_block = "10.0.20.0/28"
  is_multicast = false
}
```

## count

`count` 参数可以是任意自然数，Terraform 会创建 `count` 个资源实例，每一个实例都对应一个独立的基础设施对象，并且在执行 Terraform 代码时，这些对象是被分别创建、更新或者销毁的。例如：

```
resource "tencentcloud_instance" "foo" {
  availability_zone = var.availability_zone
  instance_name = "terraform-testing"
  image_id = "img-ix05e4px"
```

```
...
count = 3
tags = {
  Name = "Server ${count.index}"
}
...
```

- **count.index** : 代表当前对象对应的 `count` 下标索引 (从0开始)
- 访问多资源实例对象: `.`

## for\_each

`for_each` 是 Terraform 0.12.6 引入的新特性。一个 `resource` 块不允许同时声明 `count` 与 `for_each`。 `for_each` 参数可以是一个 `map` 或是一个 `set(string)`，Terraform 会为集合中每一个元素都创建一个独立的基础设施资源对象，并且和 `count` 一样，每一个基础设施资源对象在执行 Terraform 代码时都是独立创建、修改、销毁的。例如：

- **map**

```
resource "tencentcloud_cfs_access_group" "foo" {
  for_each = {
    test1_access_group = "test1"
    test2_access_group = "test2"
  }
  name = each.key
  description = each.value
}
```

- **set(string)**

```
resource "tencentcloud_eip" "foo" {
  for_each = toset(["awesome_gateway_ip1", "awesome_gateway_ip2"])
  name = "awesome_gateway_ip"
}
```

## provider

若声明了同一类型 `Provider` 的多个实例，则在创建资源时可以通过指定 `provider` 参数选择要使用的 `Provider` 实例。若未指定 `provider` 参数，那么 Terraform 默认使用资源类型名中第一个单词所对应的 `Provider` 实例。例如：

```
provider "tencentcloud" {
  region = "ap-guangzhou"
```

```
# secret_id = "my-secret-id"
# secret_key = "my-secret-key"
}
provider "tencentcloud" {
  alias = "tencentcloud-beijing"
  region = "ap-beijing"
  # secret_id = "my-secret-id"
  # secret_key = "my-secret-key"
}
resource "tencentcloud_vpc" "foo" {
  name = "ci-temp-test-updated"
  cidr_block = "10.0.0.0/16"
  dns_servers = ["119.29.29.29", "8.8.8.8"]
  is_multicast = false
  tags = {
    "test" = "test"
  }
  provider = tencentcloud.tencentcloud-beijing
}
```

## lifecycle

每个资源实例都具有创建、更新和销毁三个阶段，而 `lifecycle` 块可指定一个不同的行为方式。Terraform 支持如下几种 `lifecycle`：

展开全部

### create\_before\_destroy

展开&收起

默认情况下，当 Terraform 需要修改一个由于服务端 API 限制导致无法直接升级的资源时，Terraform 会删除现有资源对象，再用新的配置参数创建一个新的资源对象取代。`create_before_destroy` 参数可以修改这个行为，使 Terraform 首先创建新对象，只有在新对象成功创建并取代老对象后再销毁老对象。例如：

```
lifecycle {
  create_before_destroy = true
}
```

许多基础设施资源需具备唯一的名字或标识属性，而新老对象并存时 also 需符合该约束。有些资源类型具备特别的参数，可为每个对象名称添加一个随机前缀以防止冲突，而 Terraform 不能默认采用这种行为，您需在使用 `create_before_destroy` 前解每一种资源类型的该类约束。

### prevent\_destroy

## 展开&收起

`prevent_destroy` 参数是一个保险措施，只要它被设置为 `true` 时，Terraform 会拒绝执行任何可能会销毁该基础设施资源的变更计划。`prevent_destroy` 参数可以预防意外删除关键资源，例如错误地执行了 `terraform destroy`，或者是意外修改了资源的某个参数，导致 Terraform 决定删除并重建新的资源实例。

在 `resource` 块内声明了 `prevent_destroy = true` 会导致无法执行 `terraform destroy`。例如：

```
lifecycle {
  prevent_destroy = true
}
```

需谨慎使用 `prevent_destroy` 参数，需要注意的是，该措施无法防止在删除 `resource` 块后 Terraform 删除相关资源，因对应的 `prevent_destroy = true` 声明也被一并删除了。

## ignore\_changes

### 展开&收起

默认情况下，Terraform 检测到代码描述的配置与真实基础设施对象之间有任何差异时，都会计算一个变更计划来更新基础设施对象，使之符合代码描述的状态。在一些非常罕见的场景下，实际的基础设施对象会被 Terraform 之外的流程所修改，会 Terraform 不停地尝试修改基础设施对象以弥合和代码之间的差异。此时，可以通过设定

`ignore_changes` 来指示 Terraform 忽略某些属性的变更。`ignore_changes` 的值定义了一组在创建时需要按照代码定义的值来创建，但在更新时不需要考虑值的变化属性的名称。例如：

```
resource "tencentcloud_instance" "foo" {
  ...
  lifecycle {
    ignore_changes = [
      # Ignore changes to tags, e.g. because a management agent
      # updates these based on some ruleset managed elsewhere.
      tags,
    ]
  }
}
```

## dynamic

在例如 `resource` 的顶级块中，通常只能以类似 `name = expression` 的形式进行一对一的赋值。一般情况下均可使用该赋值形式，但当某些资源类型包含了可重复的内嵌块时，无法使用表达式循环赋值。例如：

```
resource "tencentcloud_tcr_instance" "foo" {
  name = "example"
  instance_type = "basic"
  open_public_operation = true
}
```



```
security_policy {
  cidr_block = "10.0.0.1/24"
}
security_policy {
  cidr_block = "192.168.1.1/24"
}
}
```

此时，可使用 `dynamic` 块来动态构建重复且类似 `security_policy` 的内嵌块。例如：

```
resource "tencentcloud_tcr_instance" "foo" {
  name = "example"
  instance_type = "basic"
  open_public_operation = true
  dynamic "security_policy" {
    for_each = toset(["10.0.0.1/24", "192.168.1.1/24"])
    content {
      cidr_block = security_policy.value
    }
  }
}
```

`dynamic` 可以在 `resource`、`data`、`provider` 和 `provisioner` 块内使用。`dynamic` 块类似于 `for` 表达式，它产生的是内嵌块，可以迭代一个复杂类型数据并为每一个元素生成相应的内嵌块。在上述示例中：

- `dynamic` 的标签（也就是 `"security_policy"`）确定了要生成的内嵌块种类。
- `for_each` 参数提供了需要迭代的复杂类型值。
- `iterator` 参数（可选）设置了表示当前迭代元素的临时变量名。若未设置 `iterator`，则临时变量名默认为 `dynamic` 块的标签（即 `security_policy`）。
- `labels` 参数（可选）是一个表示块标签的有序列表，用来按次序生成一组内嵌块。有 `labels` 参数的表达式中可使用临时的 `iterator` 变量。
- 内嵌的 `content` 块定义了要生成的内嵌块的块体。可以在 `content` 块内部使用临时的 `iterator` 变量。

`for_each` 参数：

- 由于 `for_each` 参数可以是集合或者结构化类型，可使用 `for` 表达式或展开表达式来转换一个现有集合的类型。
- `for_each` 的值必须是不为空的 `map` 或者 `set`。如需根据内嵌数据结构或者多个数据结构的元素组合来声明资源实例集合，可使用 Terraform 表达式和函数来生成合适的值。

`iterator` 变量（上述示例中的 `setting`）具备以下属性：

- 
- **key**：若迭代容器是 `map`，则 **key** 为当前元素的键。若迭代容器是 `list`，则 **key** 为当前元素在 `list` 中的下标序号。若是由 `for_each` 表达式产出的 `set`，则 **key** 和 **value** 相等，此时不应使用 **key**。
  - **value**：当前元素的值。一个 `dynamic` 块只能生成属于当前块定义过的内嵌块参数。无法生成例如 `lifecycle`、`provisioner` 这样的元参数，Terraform 必须在确保对这些元参数求值的计算是成功的。

# CLI 命令

最近更新时间：2022-01-14 14:30:41

本文介绍如何使用 Terraform 命令行工具应用 Terraform 代码和管理基础设施。

## 基本功能

### 查看命令列表

Terraform 提供了丰富的命令行操作，可以在命令行输入 `terraform` 查看完整命令列表。如下图所示：

```
→ ~ terraform
Usage: terraform [global options] <subcommand> [args]

The available commands for execution are listed below.
The primary workflow commands are given first, followed by
less common or more advanced commands.

Main commands:
  init          Prepare your working directory for other commands
  validate      Check whether the configuration is valid
  plan          Show changes required by the current configuration
  apply         Create or update infrastructure
  destroy       Destroy previously-created infrastructure

All other commands:
  console       Try Terraform expressions at an interactive command prompt
  fmt           Reformat your configuration in the standard style
  force-unlock Release a stuck lock on the current workspace
  get           Install or upgrade remote Terraform modules
  graph         Generate a Graphviz graph of the steps in an operation
```

对于特定的子命令可以通过 `-help` 查看详细用法，例如需要查看 `validate` 子命令的完整用法，可以使用命令 `terraform validate -help`。

### 切换工作目录

运行 Terraform 时通常需切换当前工作目录到包含有想要执行的根模块 `.tf` 代码文件的目录下（使用 `cd` 命令），切换后 Terraform 才能够自动发现要执行的代码文件以及参数文件。

### 全局参数 `-chdir`

在某些场景下，例如将 Terraform 封装进某些自动化脚本时，从其他路径直接执行特定路径下的根模块代码将十分便捷。可使用全局参数 `-chdir=...` 实现这一目的，您可在任意子命令的参数中使用该参数指定要执行的代码路

径。例如：

```
terraform -chdir=environments/production apply
```

`-chdir` 参数指引 Terraform 在执行具体子命令之前切换工作目录，使用该参数后 Terraform 将会在指定路径下读写文件，而非当前工作目录下的文件。

在以下两种场景时，指定 `-chdir` 参数将无效，Terraform 仍会使用当前的工作目录：

- Terraform 处理命令行配置文件中的设置而非执行某个具体的子命令时，该阶段发生在解析 `-chdir` 参数之前。
- 若需使用当前工作目录下的文件作为配置的一部分时，可通过代码中的 `path.cwd` 变量获得对当前工作路径的引用。此时不使用 `-chdir` 参数指定路径，可通过 `path.root` 来获取代表根模块所在的路径。

## 自动补全

若使用 `bash` 或 `zsh`，则可通过以下命令获取自动补全的支持。

```
terraform -install-autocomplete
```

如需卸载自动补全，可执行以下命令。

```
terraform -uninstall-autocomplete
```

## 基本命令

展开全部

### terraform

展开&收起

`terraform init` 命令用于初始化一个包含 Terraform 配置文件的工作目录。在编写 Terraform 代码或是克隆了 Terraform 项目后应首先执行该命令。

#### • 用法

```
terraform init [options]
```

该命令执行一系列不同的初始化步骤来初始化当前目录。即使多次运行也是安全的，若报错也不会删除配置文件或者状态信息。

#### • 常用参数

- `-input=true`：是否在取不到输入变量值时提示用户输入。
- `-lock=false`：是否在运行时锁定状态文件。

- `-lock-timeout=\` : 尝试获取状态文件锁时的超时时间, 默认为0, 意为一旦发现锁已被其他进程获取立即报错。
- `-no-color` : 禁止输出中包含颜色。
- `-upgrade` : 是否升级模块代码以及插件。

### • 拷贝源模块

默认情况下, `terraform init` 命令认为工作目录存在配置并尝试初始化。您也可以通过 `-from-module=MODULE-SOURCE` 选项在空白工作目录下运行 `terraform init`, 则会先将指定模块拷贝到当前目录再执行初始化操作, 这种特殊的使用方式适用于以下两种场景:

- 对于 `source` 对应的版本控制系统, 可使用该方式签出指定版本代码并为它初始化工作目录。
- 如果模块源指向的是一个样例项目, 该方式可以把样例代码拷贝到本地目录以便后续基于样例编写新的代码。如果是常规运行操作建议用独立的步骤从版本控制系统中签出代码, 使用版本控制系统所属的工具。

### • Backend 初始化

在执行 `init` 时, 会分析根模块代码以寻找 `Backend` 配置, 并使用给定的配置设定初始化 `Backend` 存储。若在已经初始化 `Backend` 后重复执行 `init` 命令, 会更新工作目录以使用新的 `Backend` 设置。`init` 可能会根据改变的内容提示用户是否确认进行状态迁移。您可按需使用以下参数:

- `-force-copy` : 可跳过提示直接确认迁移状态。
- `-reconfigure` : 使 `init` 忽略任何现有配置, 防止任何状态迁移。
- `-backend=false` : 可跳过 `Backend` 配置。

注意某些 `init` 步骤需要已经被初始化的 `Backend`, 推荐只在已经初始化过 `Backend` 后使用该参数。

- `-backend-config` : 可以用来动态指定 `Backend` 配置。

### • 初始化子模块

`init` 会搜索 `module` 块, 并通过 `source` 参数取回模块代码。您可按需使用以下参数:

- `-upgrade` : 将所有模块升级到最新版本的代码。默认情况下, 模块安装之后重新运行 `init` 命令会继续安装上次执行 `init` 后新增的模块, 但不会修改已被安装的模块。
- `-get=false` : 可跳过子模块安装步骤。

需注意其他 `init` 步骤需要模块树完整, 建议只在成功安装过模块以后使用该参数。

### • 插件安装

参数说明如下:

- `-upgrade` : 将之前所有已安装的插件升级到符合 `version` 约束的最新版本, 此参数对手动安装的插件无效。
- `-get-plugins=false` : 跳过插件安装。Terraform 会使用已安装在当前工作目录下或是插件缓存路径中的插件。如果这些插件不足以覆盖需求, 那么 `init` 会失败。
- `-plugin-dir=PATH` : 跳过插件安装, 只从指定目录加载插件。该参数会跳过用户插件目录以及所有当前工作目录下的插件。要在使用过该参数后恢复默认行为, 请使用 `-plugin-dir=""` 参数重新执行 `init`。
- `-verify-plugins=false` : 在下载插件后跳过验证签名(不推荐)。官方插件都会经 HashiCorp 签名, Terraform 会验证这些签名。可以使用该参数跳过签名验证(Terraform 不会验证手动安装的插件的签名)。

## terraform

### 展开&收起

`terraform plan` 命令用来创建变更计划。Terraform 会先运行一次 `refresh`（该行为也可以被显式关闭）：

- 若检测到变更后，可决定要执行的变更使现有状态迁移到代码描述的期待状态。您还可使用可选参数 `-out`，将变更计划保存在一个文件中，以便日后使用 `terraform apply` 命令来执行该计划。
- 若未检测到任何变更，则会提示无任何需执行的变更。

该命令可以方便地审查状态迁移的所有细节，而不会实际更改现有资源以及状态文件。例如，在将代码提交到版本控制系统前可以先执行 `terraform plan`，确认变更行为符合预期。

### • 用法

```
terraform plan [options]
```

默认情况下，`plan` 命令不需要参数，使用当前工作目录下的代码和状态文件执行 `refresh`。

### • 常用参数：

- `-compact-warnings`：如果 Terraform 仅生成了告警信息而无错误信息，则以只显示消息总结的精简形式展示告警。
- `-destroy`：生成销毁所有资源的计划。
- `-detailed-exitcode`：当命令退出时返回一个详细的返回码。如果有该参数，那么返回码将会包含更详细的含义：
  - 0 = 成功的空计划（没有变更）
  - 1 = 错误
  - 2 = 成功的非空计划（有变更）
- `-input=true`：在取不到值的情况下是否提示用户给定输入变量值。
- `-lock=true`：与 `apply` 类似。
- `-lock-timeout=0s`：与 `apply` 类似。
- `-no-color`：关闭彩色输出。
- `-out=path`：将变更计划保存到指定路径下的文件中，之后可使用 `terraform apply` 执行该计划。
- `-parallelism-n`：限制 Terraform 遍历图的最大并行度，默认值为10。
- `-refresh=true`：计算变更前先执行 `refresh`。
- `-state=path`：状态文件的位置，默认为 `"terraform.tfstate"`。如果启用了远程 Backend 则该参数设置无效。
- `-target=resource`：目标资源的地址，该参数可反复声明，用以对基础设施进行部分更新。
- `-var 'foo=bar'`：与 `apply` 类似。
- `-var-file=foo`：与 `apply` 类似。

### • 部分更新

使用 `-target` 参数可以使 Terraform 专注于一部分的资源。可以使用资源地址来标记这个集合，资源地址说明如下：

- 若给定地址能够定位到一个资源，那么只该资源会被标记。如果该资源使用了 `count` 参数而未给定具体访问下标，则该资源所有实例都会被标记。
- 如果给定地址定位到了模块，那么该模块内所有资源及其内嵌模块资源都会被标记。

#### 说明

标记部分资源并计算更新计划的能力针对较罕见场景，例如，从之前的错误中恢复或绕过某些 Terraform 的设计限制。对于常规操作不推荐使用 `-target` 参数，因为它会造成无法检测的配置漂移以及使人无法从代码推导出当前真实的状态。

## • 安全警告

被保存的变更计划文件（使用 `-out` 参数）内部可能含有敏感信息，Terraform 本身并不会加密计划文件。如需移动或保存该文件，强烈建议您自行加密。Terraform 预期将增强计划文件的安全性，您可持续关注。

## terraform

### 展开&收起

`terraform apply` 为 Terraform 中最重要的命令。`apply` 命令用来生成执行计划（可选）并执行，使得基础设施资源状态符合代码的描述。

## • 用法

```
terraform apply [options] [dir-or-plan]
```

默认情况下，`apply` 会扫描当前目录下的代码文件，并执行相应的变更。也可以通过参数指定其他代码文件目录。在设计自动化流水线时也可以显式分为创建执行计划、使用 `apply` 命令执行该执行计划两个独立步骤。如果没有显式指定变更计划文件，`terraform apply` 会自动创建一个新的变更计划，并提示用户是否批准执行。如果生成的计划不包含任何变更，`terraform apply` 会立即退出，不会提示用户输入。

## • 常用参数

- `-backup-path`：保存备份文件的路径。默认等于 `-state-out` 参数后加上 `".backup"` 后缀。设置为 `"-"` 可关闭备份（不推荐）。
- `-compact-warnings`：如果 Terraform 仅生成了告警信息而无错误信息，则显示消息仅以总结的精简形式展示告警。
- `-lock=true`：执行时是否先锁定状态文件。
- `-lock-timeout=0s`：尝试重新获取状态锁的间隔。
- `-input=true`：在无法获取输入变量的值时是否提示用户输入。
- `-auto-approve`：跳过交互确认步骤，直接执行变更。
- `-no-color`：禁用输出中的颜色。

- `-parallelism=n` : 限制 Terraform 遍历图时的最大并行度, 默认值为10。
- `-refresh=true` : 指定变更计划及执行变更前是否先查询记录的基础设施对象现在的状态以刷新状态文件。如果命令行指定了要执行的变更计划文件, 该参数设置无效。
- `-state=path` : 保存状态文件的路径, 默认值 `"terraform.tfstate"`。如果使用了远程 Backend 则 该参数设置无效。该参数不影响其他命令, 例如执行 `init` 时会找不到它设置的状态文件。如果要使所有命令都可以使用同一个特定位置的状态文件, 请使用 Local Backend。
- `-state-out=path` : 写入更新的状态文件的路径, 默认情况使用 `-state` 的值。该参数在使用远程 Backend 时设置无效。
- `-target=resource` : 通过指定资源地址指定更新目标资源。
- `-var 'foo=bar'` : 设置一组输入变量的值。该参数可以反复设置以传入多个输入变量值。
- `-var-file=foo` : 指定一个输入变量文件。

## terraform

### 展开&收起

`terraform destroy` 命令可以用来销毁并回收所有 Terraform 管理的基础设施资源。

### 用法

```
terraform destroy [options]
```

Terraform 管理的资源会被销毁, 在执行销毁动作前会通过交互式界面征求用户的确认。该命令可以接收所有 `apply` 命令的参数, 但不可以指定 `plan` 文件。

- 若 `-auto-approve` 参数为 `true`, 则不会征求用户确认直接销毁。
- 若使用 `-target` 参数指定了某项资源, 那么不但会销毁该资源, 同时也会销毁一切依赖于该资源的资源。

### 说明

`terraform destroy` 将执行的所有操作都可以随时通过执行 `terraform plan -destroy` 命令来预览。

## terraform

### 展开&收起

`terraform graph` 命令用于生成代码描述的基础设施或是执行计划的可视化图形。它的输出是 DOT 格式, 可以使用 GraphViz 来生成图片。

### • 用法

```
terraform graph [options] [DIR]
```



该命令生成 DIR 路径下的代码块描述的 Terraform 资源的可视化依赖图（如果 DIR 参数缺省则使用当前工作目录）。

• 常用参数

- `-type` : 用来指定输出的图表的类型。Terraform 为不同的操作创建不同的图。代码文件默认类型为 "plan" , 变更计划文件默认类型为 "apply" 。
- `-draw-cycles` : 用彩色的边高亮图中的环, 可以帮助分析代码中的环错误 (Terraform 禁止环状依赖) 。
- `-type=plan` : 生成图表的类型。包含 plan、plan-destroy、apply、validate、input、refresh。

• 创建图片文件

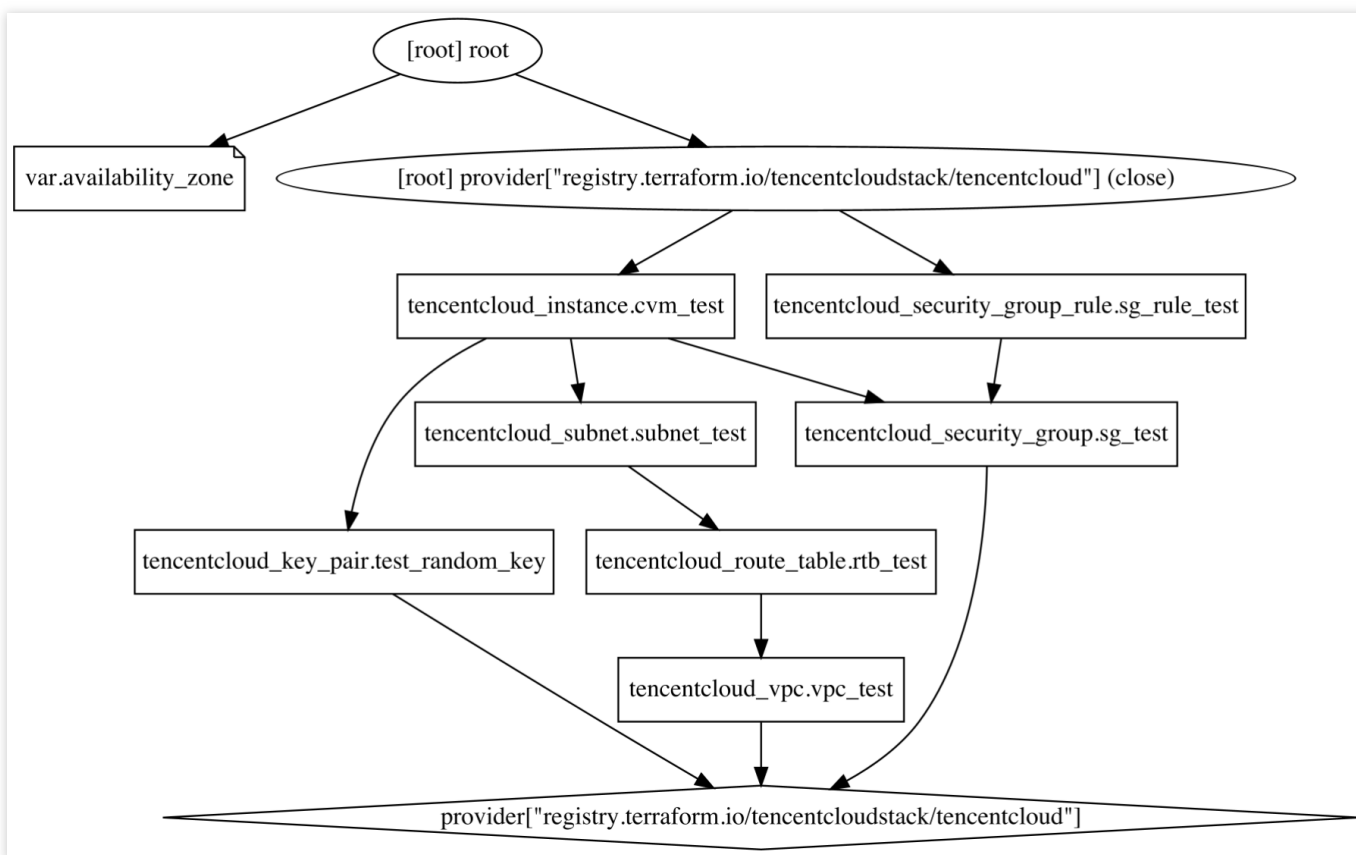
`terraform graph` 命令输出的是 DOT 格式的数据, 可通过以下命令 GraphViz 转换为图形文件:

```
terraform graph | dot -Tsvg > graph.svg
```

若未安装 GraphViz, 您可通过以下命令进行安装:

- CentOS : `yum install graphviz`
- Windows : `choco install graphviz`
- Mac : `brew install graphviz`

得到输出的图片类似下图所示:



terraform

展开&收起

`terraform show` 命令从状态文件或是变更计划文件中打印可读的输出信息。这可以用来检查变更计划以确定所有操作都是预期的，或是审查当前的状态文件。

注意

可通过添加 `-json` 参数输出机器可读的 JSON 格式输出，但输出时所有标记为 `sensitive` 的敏感数据都会以明文形式被输出。

#### • 用法

```
terraform show [options] [path]
```

#### • 常用参数

- `path`：指定一个状态文件或是变更计划文件。如果没有给定 `path`，那么会使用当前工作目录对应的状态文件。
- `-no-color`：与 `apply` 类似。
- `-json`：以 JSON 格式输出。

#### • JSON 格式输出

可以使用 `terraform show -json` 命令打印 JSON 格式的状态信息。如果指定了一个变更计划文件，`terraform show -json` 会以 JSON 格式记录变更计划、配置以及当前状态。

## terraform

展开&收起

`terraform import` 命令用来将已经存在的资源对象导入 Terraform。

若存在已有一组运行着的基础设施资源，但未使用 Terraform 来构建和管理。此时已为其编写了对应的 Terraform 代码，则可使用 `terraform import` 将资源对象“导入”到 Terraform 状态文件中去。

#### • 用法

```
terraform import [options] ADDRESS ID
```

`terraform import` 会根据资源 ID（ID 取决于被导入的资源对象的类型）找到相应资源，并将其信息导入到状态文件中 ADDRESS 对应的资源上。ADDRESS 必须符合在资源地址中描述的合法资源地址格式，`terraform import` 不但可以把资源导入到根模块中，也可以导入到子模块中。

注意

Terraform 中每个资源对象都仅对应唯一一个实际的基础设施对象，需避免将同一个对象导入到两个以及更多不同的地址上，这会导致 Terraform 产生不可预测的行为。

## • 常用参数

- `-backup=path` : 生成状态备份文件的地址，默认情况下是 `-state-out` 路径加 `".backup"` 后缀名。设置为`-`可以关闭备份（不推荐）。
- `-config=path` : 包含含有导入目标的 Terraform 代码的文件夹路径。默认为当前工作目录。
- `-input=true` : 是否允许提示输入 Provider 配置信息。
- `-lock=true` : 如果 Backend 支持，是否锁定状态文件。
- `-lock-timeout=0s` : 重试获取状态锁的间隔。
- `-no-color` : 如果指定，则不会输出彩色信息。
- `-parallelism=n` : 限制 Terraform 遍历图的最大并行度，默认值为10。
- `-state=path` : 要读取的状态文件的地址。默认为配置的 Backend 存储地址，或是 `"terraform.tfstate"` 文件。
- `-state-out=path` : 指定修改后的状态文件的保存路径，默认情况下覆盖源状态文件。使用该参数可以生成一个新的状态文件，避免破坏现有状态文件。
- `-var 'foo=bar'` : 通过命令行设置输入变量值。
- `-var-file=foo` : 类似 `apply` 命令。

## • Provider 配置

Terraform 会尝试读取要导入的资源对应的 Provider 的配置信息。如果找不到相关 Provider 的配置，Terraform 会提示输入相关的访问凭据。您可输入凭据，也可通过环境变量来配置访问凭据。

Terraform 在读取 Provider 配置时唯一的限制是不能依赖于“非输入变量”的输入。例如，Provider 配置不能依赖于数据源的输出。

若您需导入腾讯云资源，Terraform 会使用 `secret_id` 及 `secret_key` 输入变量来配置 `tencentcloudProvier`。配置文件如下：

```
variable "secret_id" {}
variable "secret_key" {}
provider "tencentcloud" {
  secret_id = var.secret_id
  secret_key = var.secret_key
}
```

配置完成后，您可执行类似如下命令，导入资源：

```
terraform import tencentcloud_instance.foo ins-2s6ewubw
```

# 已支持的资源

最近更新时间：2022-06-23 15:38:36

Terraform 已支持的资源如下：

## API GateWay

- [api\\_gateway\\_api](#)
- [api\\_gateway\\_api\\_key](#)
- [api\\_gateway\\_api\\_key\\_attachment](#)
- [api\\_gateway\\_custom\\_domain](#)
- [api\\_gateway\\_ip\\_strategy](#)
- [api\\_gateway\\_service](#)
- [api\\_gateway\\_service\\_release](#)
- [api\\_gateway\\_strategy\\_attachment](#)
- [api\\_gateway\\_usage\\_plan](#)
- [api\\_gateway\\_usage\\_plan\\_attachment](#)

## Anti-DDoS(Dayu)

- [dayu\\_cc\\_http\\_policy](#)
- [dayu\\_cc\\_https\\_policy](#)
- [dayu\\_ddos\\_policy](#)
- [dayu\\_ddos\\_policy\\_attachment](#)
- [dayu\\_ddos\\_policy\\_case](#)
- [dayu\\_l4\\_rule](#)
- [dayu\\_l7\\_rule](#)

## Anti-DDoS(DayuV2)

- [dayu\\_cc\\_policy\\_v2](#)
- [dayu\\_ddos\\_policy\\_v2](#)
- [dayu\\_eip](#)
- [dayu\\_l4\\_rule](#)
- [dayu\\_l7\\_rule\\_v2](#)

## Audit

- [audit](#)

---

## Auto Scaling(AS)

- [as\\_attachment](#)
- [as\\_lifecycle\\_hook](#)
- [as\\_notification](#)
- [as\\_scaling\\_config](#)
- [as\\_scaling\\_group](#)
- [as\\_scaling\\_policy](#)
- [as\\_schedule](#)

## CLS

- [cls\\_config](#)
- [cls\\_config\\_attachment](#)
- [cls\\_config\\_extra](#)
- [cls\\_cos\\_shipper](#)
- [cls\\_index](#)
- [cls\\_logset](#)
- [cls\\_machine\\_group](#)
- [cls\\_topic](#)

## CVM Dedicated Host(CDH)

- [cdh\\_instance](#)

## Ckafka

- [ckafka\\_acl](#)
- [ckafka\\_instance](#)
- [ckafka\\_topic](#)
- [ckafka\\_user](#)

## Cloud Access Management(CAM)

- [cam\\_group](#)
- [cam\\_group\\_membership](#)
- [cam\\_group\\_policy\\_attachment](#)
- [cam\\_oidc\\_sso](#)
- [cam\\_policy](#)
- [cam\\_role](#)
- [cam\\_role\\_policy\\_attachment](#)
- [cam\\_role\\_sso](#)

- [cam\\_saml\\_provider](#)
- [cam\\_user](#)
- [cam\\_user\\_policy\\_attachment](#)

## Cloud Block Storage(CBS)

- [cbs\\_snapshot](#)
- [cbs\\_snapshot\\_policy](#)
- [cbs\\_snapshot\\_policy\\_attachment](#)
- [cbs\\_storage](#)
- [cbs\\_storage\\_attachment](#)

## Cloud Connect Network(CCN)

- [ccn](#)
- [ccn\\_attachment](#)
- [ccn\\_bandwidth\\_limit](#)

## Cloud File Storage(CFS)

- [cfs\\_access\\_group](#)
- [cfs\\_access\\_rule](#)
- [cfs\\_file\\_system](#)

## Cloud Load Balancer(CLB)

- [alb\\_server\\_attachment](#)
- [clb\\_attachment](#)
- [clb\\_customized\\_config](#)
- [clb\\_instance](#)
- [clb\\_listener](#)
- [clb\\_listener\\_rule](#)
- [clb\\_log\\_set](#)
- [clb\\_log\\_topic](#)
- [clb\\_redirection](#)
- [clb\\_target\\_group](#)
- [clb\\_target\\_group\\_attachment](#)
- [clb\\_target\\_group\\_instance\\_attachment](#)
- [lb](#)

## Cloud Object Storage(COS)

- [cos\\_bucket](#)
- [cos\\_bucket\\_object](#)
- [cos\\_bucket\\_policy](#)

## Cloud Virtual Machine(CVM)

- [eip](#)
- [eip\\_association](#)
- [image](#)
- [instance](#)
- [key\\_pair](#)
- [placement\\_group](#)
- [reserved\\_instance](#)

## Container Cluster

- [container\\_cluster](#)
- [container\\_cluster\\_instance](#)

## Content Delivery Network(CDN)

- [cdn\\_domain](#)
- [cdn\\_url\\_purge](#)
- [cdn\\_url\\_push](#)

## CynosDB

- [cynosdb\\_cluster](#)
- [cynosdb\\_readonly\\_instance](#)

## DNSPOD

- [dnspod\\_domain\\_instance](#)
- [dnspod\\_record](#)

## Direct Connect Gateway(DCG)

- [dc\\_gateway](#)
- [dc\\_gateway\\_ccn\\_route](#)

## Direct Connect(DC)

- [dcx](#)

---

## EMR

- [emr\\_cluster](#)

## Elasticsearch

- [elasticsearch\\_instance](#)

## Global Application Acceleration(GAAP)

- [gaap\\_certificate](#)
- [gaap\\_domain\\_error\\_page](#)
- [gaap\\_http\\_domain](#)
- [gaap\\_http\\_rule](#)
- [gaap\\_layer4\\_listener](#)
- [gaap\\_layer7\\_listener](#)
- [gaap\\_proxy](#)
- [gaap\\_realserver](#)
- [gaap\\_security\\_policy](#)
- [gaap\\_security\\_rule](#)

## KMS

- [kms\\_external\\_key](#)
- [kms\\_key](#)

## Lighthouse

- [lighthouse\\_instance](#)

## MongoDB

- [mongodb\\_instance](#)
- [mongodb\\_sharding\\_instance](#)
- [mongodb\\_standby\\_instance](#)

## Monitor

- [monitor\\_alarm\\_policy](#)
- [monitor\\_binding\\_object](#)
- [monitor\\_binding\\_receiver](#)
- [monitor\\_policy\\_binding\\_object](#)
- [monitor\\_policy\\_group](#)



---

## MySQL

- [mysql\\_account](#)
- [mysql\\_account\\_privilege](#)
- [mysql\\_backup\\_policy](#)
- [mysql\\_instance](#)
- [mysql\\_privilege](#)
- [mysql\\_readonly\\_instance](#)

## PostgreSQL

- [postgresql\\_instance](#)
- [postgresql\\_readonly\\_attachment](#)
- [postgresql\\_readonly\\_group](#)
- [postgresql\\_readonly\\_instance](#)

## PrivateDNS

- [private\\_dns\\_record](#)
- [private\\_dns\\_zone](#)

## Redis

- [redis\\_backup\\_config](#)
- [redis\\_instance](#)

## SQLServer

- [sqlserver\\_account](#)
- [sqlserver\\_account\\_db\\_attachment](#)
- [sqlserver\\_basic\\_instance](#)
- [sqlserver\\_db](#)
- [sqlserver\\_instance](#)
- [sqlserver\\_publish\\_subscribe](#)
- [sqlserver\\_readonly\\_instance](#)

## SSL Certificates

- [ssl\\_certificate](#)
- [ssl\\_pay\\_certificate](#)

## SSM

- [ssm\\_secret](#)
- [ssm\\_secret\\_version](#)

## Serverless Cloud Function(SCF)

- [scf\\_function](#)
- [scf\\_layer](#)
- [scf\\_namespace](#)

## TDMQ

- [tdmq\\_instance](#)
- [tdmq\\_namespace](#)
- [tdmq\\_namespace\\_role\\_attachment](#)
- [tdmq\\_role](#)
- [tdmq\\_topic](#)

## TcaplusDB

- [tcaplus\\_cluster](#)
- [tcaplus\\_idl](#)
- [tcaplus\\_table](#)
- [tcaplus\\_tablegroup](#)

## Tencent Container Registry(TCR)

- [tcr\\_instance](#)
- [tcr\\_namespace](#)
- [tcr\\_repository](#)
- [tcr\\_token](#)
- [tcr\\_vpc\\_attachment](#)

## Tencent Kubernetes Engine(TKE)

- [eks\\_cluster](#)
- [eks\\_container\\_instance](#)
- [kubernetes\\_addon\\_attachment](#)
- [kubernetes\\_as\\_scaling\\_group](#)
- [kubernetes\\_auth\\_attachment](#)
- [kubernetes\\_cluster](#)
- [kubernetes\\_cluster\\_attachment](#)
- [kubernetes\\_node\\_pool](#)

- [kubernetes\\_scale\\_worker](#)

## VPN

- [vpn\\_connection](#)
- [vpn\\_customer\\_gateway](#)
- [vpn\\_gateway](#)
- [vpn\\_gateway\\_route](#)
- [vpn\\_ssl\\_client](#)
- [vpn\\_ssl\\_server](#)

## Video on Demand(VOD)

- [vod\\_adaptive\\_dynamic\\_streaming\\_template](#)
- [vod\\_image\\_sprite\\_template](#)
- [vod\\_procedure\\_template](#)
- [vod\\_snapshot\\_by\\_time\\_offset\\_template](#)
- [vod\\_sub\\_application](#)
- [vod\\_super\\_player\\_config](#)

## Virtual Private Cloud(VPC)

- [address\\_template](#)
- [address\\_template\\_group](#)
- [dnat](#)
- [eni](#)
- [eni\\_attachment](#)
- [ha\\_vip](#)
- [ha\\_vip\\_eip\\_attachment](#)
- [nat\\_gateway](#)
- [nat\\_gateway\\_snat](#)
- [protocol\\_template](#)
- [protocol\\_template\\_group](#)
- [route\\_entry](#)
- [route\\_table](#)
- [route\\_table\\_entry](#)
- [security\\_group](#)
- [security\\_group\\_lite\\_rule](#)
- [security\\_group\\_rule](#)
- [subnet](#)

- 
- [vpc](#)
  - [vpc\\_acl](#)
  - [vpc\\_acl\\_attachment](#)

# 运维相关

## 解决更新 Provider 失败

最近更新时间：2022-01-14 14:30:42

### 现象描述

下载或更新 Provider 出现如下报错信息：

```
Initializing the backend...
Initializing provider plugins...
- Checking for available provider plugins on https://releases.hashicorp.com...
Error installing provider "tencentcloud": openpgp: signature made by unknown entity.

Terraform analyses the configuration and state and automatically downloads plugins for the providers used. However, when attempting to download this plugin an unexpected error occurred.

This may be caused if for some reason Terraform is unable to reach the plugin repository. The repository may be unreachable if access is blocked by a firewall.

If automatic installation is not possible or desirable in your environment, you may alternatively manually install plugins by downloading a suitable distribution package and placing the plugin's executable file in the following directory:
terraform.d/plugins/darwin_amd64
```

### 问题定位

参考 [官网说明](#)，可得知是 Terraform 版本过低导致更新失败。

### 处理步骤

更新 Terraform 版本大于等于0.11.15版本即可。

# 管理现存资源

最近更新时间：2022-01-14 14:30:42

## 操作场景

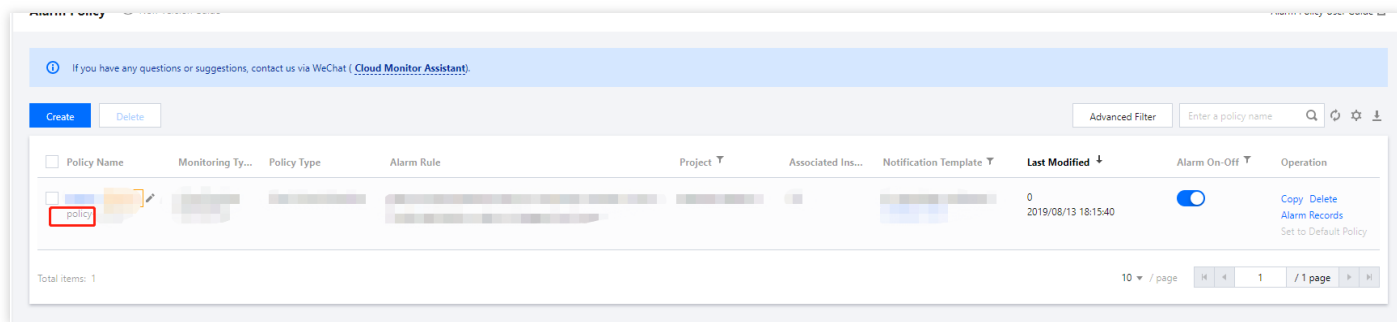
若您在使用 Terraform 管理云资源之前，已经通过腾讯云控制台创建了资源，则可参考本文进行操作，将现存资源使用 Terraform 管理。

## 操作步骤

使用 Terraform 接管已经存在的资源，实际上在 Terraform 源文件和状态文件里都反映出该资源的状态即可。本文以使用 Terraform 管理现存 PostgreSQL 告警策略为例。

### 获取资源 ID

1. 登录云监控控制台，选择左侧导航栏中的[告警配置](#) > [告警策略](#)。
2. 找到并记录该策略 ID。如下图所示：



### 安装 Terraform

参考 [安装 Terraform](#)，完成 Terraform 安装。

### 导入资源文件

1. 进入 Terraform 工作目录，执行以下命令，查看 `main.tf` 内容。

```
tencent-cloud cat main.tf
```

返回结果如下所示：

```
resource "tencentcloud_monitor_alarm_policy" "policy" {}
```

2. 在文件所在目录下执行以下命令，完成初始化工作。

```
terraform init --upgrade
```

返回结果如下所示：

```
Initializing the backend...
Initializing provider plugins...
- Finding latest version of tencentcloudstack/tencentcloud...
- Installing tencentcloudstack/tencentcloud v1.60.22...
- Installed tencentcloudstack/tencentcloud v1.60.22 (signed by a HashiCorp partner, key ID 84F69E1C1BECF459)
Partner and community providers are signed by their developers.
If you'd like to know more about provider signing, you can read about it here:
https://www.terraform.io/docs/cli/plugins/signing.html
Terraform has made some changes to the provider dependency selections recorded in the .terraform.lock.hcl file. Review those changes and commit them to your version control system if they represent changes you intended to make.
Terraform has been successfully initialized!
You may now begin working with Terraform. Try running "terraform plan" to see any changes that are required for your infrastructure. All Terraform commands should now work.
If you ever set or change modules or backend configuration for Terraform, rerun this command to reinitialize your working directory. If you forget, other commands will detect it and remind you to do so if necessary.
```

3. 初始化完成后，执行以下命令，将资源导入状态文件。

```
terraform import tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy policy-vor9w72r
```

返回信息如下所示：

```
tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy: Importing from ID "policy-vor9w72r"...
tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy: Import prepared!
Prepared tencentcloud_monitor_alarm_policy for import
tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy: Refreshing state... [id=policy-vor9w72r]
Import successful!
The resources that were imported are shown above. These resources are now in your Terraform state and will henceforth be managed by Terraform.
```

4. 执行以下命令，查看状态文件。

```
cat terraform.tfstate
```

可查看如下所示资源相关信息：

```
{
  "version": 4,
  "terraform_version": "1.1.0",
  "serial": 1,
  "lineage": "35791a73-d371-db51-5871-bfee13426217",
  "outputs": {},
  "resources": [
    {
      "mode": "managed",
      "type": "tencentcloud_monitor_alarm_policy",
      "name": "policy",
      "provider": "provider[\"registry.terraform.io/tencentcloudstack/tencentcloud\"]",
      "instances": [
        {
          "schema_version": 0,
          "attributes": {
            "conditions": [
              {
                "is_union_rule": 0,
                "rules": [
                  {
                    "continue_period": 5,
                    "description": "cpu",
                    "filter": [],
                    "is_power_notice": 0,
                    "metric_name": "Cpu",
                    "notice_frequency": 86400,
                    "operator": "gt",
                    "period": 60,
                    "rule_type": "STATIC",
                    "unit": "%",
                    "value": "90"
                  }
                ]
              }
            ]
          }
        }
      ],
      "conditon_template_id": null,
      "create_time": null,
      "enable": 1,
    }
  ]
}
```



```

"event_conditions": [
{
"continue_period": 0,
"description": "HASwitch",
"filter": [],
"is_power_notice": 0,
"metric_name": "ha_switch",
"notice_frequency": 0,
"operator": "",
"period": 0,
"rule_type": "",
"unit": "",
"value": ""
}
],
"id": "policy-vor9w72r",
"monitor_type": "MT_QCE",
"namespace": "POSTGRESQL",
"notice_ids": [
"notice-l9ziyxw6"
],
"policy_name": "PgSql",
"project_id": 0,
"remark": "",
"trigger_tasks": [],
"update_time": null
},
"sensitive_attributes": [],
"private": "eyJzY2h1bWVfZmVyc2lvbiI6IjAifQ=="
}
]
}
]
}

```

## 更新源文件

1. 执行以下命令，打印资源信息。

```
terraform show
```

返回信息如下所示：

```

# tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy:
resource "tencentcloud_monitor_alarm_policy" "policy" {

```

```

enable = 1
id = "policy-vor9w72r"
monitor_type = "MT_QCE"
namespace = "POSTGRESQL"
notice_ids = [
    "notice-l9ziyxw6",
]
policy_name = "PgSql"
project_id = 0
conditions {
    is_union_rule = 0
    rules {
        continue_period = 5
        description = "cpu"
        is_power_notice = 0
        metric_name = "Cpu"
        notice_frequency = 86400
        operator = "gt"
        period = 60
        rule_type = "STATIC"
        unit = "%"
        value = "90"
    }
}
event_conditions {
    continue_period = 0
    description = "HASwitch"
    is_power_notice = 0
    metric_name = "ha_switch"
    notice_frequency = 0
    period = 0
}
}

```

2. 将资源代码拷贝至 Terraform 源文件 `tencentcloud.tf` 中。需删除其中不可设置的选项，例如 ID。  
完成编辑后，`tencentcloud.tf` 文件内容如下所示：

```

provider tencentcloud {}
resource "tencentcloud_monitor_alarm_policy" "policy" {
    enable = 1
    # id = "policy-vor9w72r"
    monitor_type = "MT_QCE"
    namespace = "POSTGRESQL"
    notice_ids = [
        "notice-l9ziyxw6",
    ]
    policy_name = "PgSql"
}

```

```
project_id = 0
conditions {
  is_union_rule = 0
  rules {
    continue_period = 5
    description = "cpu"
    is_power_notice = 0
    metric_name = "Cpu"
    notice_frequency = 86400
    operator = "gt"
    period = 60
    rule_type = "STATIC"
    unit = "%"
    value = "90"
  }
}
event_conditions {
  continue_period = 0
  description = "HASwitch"
  is_power_notice = 0
  metric_name = "ha_switch"
  notice_frequency = 0
  period = 0
}
}
```

## 校验

执行以下命令，使用当前工作目录下的代码和状态文件执行 `refresh`。

```
terraform plan
```

返回信息如下所示，可查看 Terraform 已成功接管。

```
tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy: Refreshing state... [id=policy-vor9w72r]
No changes. Your infrastructure matches the configuration.
Terraform has compared your real infrastructure against your configuration and found no differences, so no changes are needed.
```

至此，Terraform 已成功接管现存资源。可通过 `destroy` 来删除该资源，也可通过修改代码的方式对资源进行修改。例如，修改告警阈值后，执行以下命令进行更新。

```
terraform plan
```

返回信息如下所示，可查看修改的 `value` 会导致 Terraform 提示将会更新这个告警策略。

```
tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy: Refreshing state... [id=policy-vor9w72r]
Terraform used the selected providers to generate the following execution plan. Resource actions are indicated with the following symbols:
~ update in-place
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_monitor_alarm_policy.policy will be updated in-place
~ resource "tencentcloud_monitor_alarm_policy" "policy" {
  id = "policy-vor9w72r"
  # (6 unchanged attributes hidden)
  ~ conditions {
    # (1 unchanged attribute hidden)
    ~ rules {
      ~ value = "90" -> "99"
      # (9 unchanged attributes hidden)
    }
  }
  # (1 unchanged block hidden)
}
Plan: 0 to add, 1 to change, 0 to destroy.
```

# 开启日志

最近更新时间：2022-07-22 10:25:21

## 操作场景

本文介绍如何在本地开启日志，以获取更详细的日志，便于自查及协助工单处理。

## 操作步骤

1. 在 CLI 中执行 `terraform apply` 前，可以使用以下命令开启本地日志：

```
export TF_LOG=TRACE
export TF_LOG_PATH=./terraform.log
```

2. 开启后，再次执行以下命令。

```
terraform apply/destroy
```

执行完毕后，可查看 Terraform 本地文件夹会生成一个 `terraform.log` 的文件。文件记录了 tencentcloud provider 定义的日志输出。

## 示例

以下为执行出错示例，及分析定位问题的过程。

本例中创建了一个 K8S cluster 并挂载一台已经存在的 CVM 作节点。

```
→ terraform apply
2021/12/09 17:53:02 [WARN] Log levels other than TRACE are currently unreliable,
and are supported only for backward compatibility.
Use TF_LOG=TRACE to see Terraform's internal logs.
----
data.tencentcloud_instance_types.default: Refreshing state...
data.tencentcloud_cbs_storages.storages: Refreshing state...
data.tencentcloud_vpc_subnets.vpc2: Refreshing state...
data.tencentcloud_images.default: Refreshing state...
```

```
data.tencentcloud_vpc_subnets.vpc: Refreshing state...
An execution plan has been generated and is shown below.
Resource actions are indicated with the following symbols:
+ create
Terraform will perform the following actions:
# tencentcloud_kubernetes_cluster.managed_cluster will be created
+ resource "tencentcloud_kubernetes_cluster" "managed_cluster" {
+ certification_authority = (known after apply)
+ claim_expired_seconds = 300
+ cluster_as_enabled = false
+ cluster_cidr = "10.1.0.0/16"
+ cluster_deploy_type = "MANAGED_CLUSTER"
+ cluster_desc = "test cluster desc"
+ cluster_external_endpoint = (known after apply)
+ cluster_internet = false
+ cluster_intranet = false
+ cluster_ipvs = true
+ cluster_max_pod_num = 32
+ cluster_max_service_num = 32
+ cluster_name = "keep"
+ cluster_node_num = (known after apply)
+ cluster_os = "ubuntu16.04.1 LTSx86_64"
+ cluster_os_type = "GENERAL"
+ cluster_version = "1.10.5"
+ container_runtime = "docker"
+ deletion_protection = false
+ domain = (known after apply)
+ id = (known after apply)
+ ignore_cluster_cidr_conflict = false
+ is_non_static_ip_mode = false
+ kube_config = (known after apply)
+ network_type = "GR"
+ node_name_type = "lan-ip"
+ password = (known after apply)
+ pgw_endpoint = (known after apply)
+ security_policy = (known after apply)
+ user_name = (known after apply)
+ vpc_id = "vpc-h70b6b49"
+ worker_instances_list = (known after apply)
+ worker_config {
+ availability_zone = "ap-guangzhou-3"
+ count = 1
+ enhanced_monitor_service = false
+ enhanced_security_service = false
+ instance_charge_type = "POSTPAID_BY_HOUR"
+ instance_charge_type_prepaid_period = 1
+ instance_charge_type_prepaid_renew_flag = "NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW"
```

```
+ instance_name = "sub machine of tke"
+ instance_type = "S1.SMALL1"
+ internet_charge_type = "TRAFFIC_POSTPAID_BY_HOUR"
+ internet_max_bandwidth_out = 100
+ password = (sensitive value)
+ public_ip_assigned = true
+ subnet_id = "subnet-1uwh63so"
+ system_disk_size = 60
+ system_disk_type = "CLOUD_SSD"
+ user_data = "dGVzdA=="
+ data_disk {
+ disk_size = 50
+ disk_type = "CLOUD_PREMIUM"
}
}
}
# tencentcloud_kubernetes_cluster_attachment.test_attach will be created
+ resource "tencentcloud_kubernetes_cluster_attachment" "test_attach" {
+ cluster_id = (known after apply)
+ hostname = "user"
+ id = (known after apply)
+ instance_id = "ins-lmnl6t1g"
+ labels = {
+ "test1" = "test1"
+ "test2" = "test2"
}
+ password = (sensitive value)
+ security_groups = (known after apply)
+ state = (known after apply)
+ worker_config {
+ docker_graph_path = "/var/lib/docker"
+ is_schedule = true
+ data_disk {
+ auto_format_and_mount = false
+ disk_size = 50
+ disk_type = "CLOUD_PREMIUM"
}
}
}
}
Plan: 2 to add, 0 to change, 0 to destroy.
Do you want to perform these actions?
Terraform will perform the actions described above.
Only 'yes' will be accepted to approve.
Enter a value: yes
tencentcloud_kubernetes_cluster.managed_cluster: Creating...
Error: [TencentCloudSDKError] Code=InternalServerError.CidrConflictWithOtherCluster, Message=DashboardError,Code : -10013 , Msg : CIDR_CONFLICT_WITH_OTHER_CLUSTER[cidr
```

```
10.1.0.0/16 is conflict with cluster id: cls-1zc0kpyo], err : CheckCIDRWithVPCClusters failed,CIDR(10.1.0.0/16) conflict with clusterCIDR,ClusterID:cls-1zc0kpyo,clusterCIDR:10.1.0.0/16,err:CIDR1:10.1.0.0/16,firstIP:10.1.0.0,conflict with CIDR2:10.1.0.0/16, RequestId=d7dfb178-f081-480a-9bc3-89efc5fb1db5
on main.tf line 424, in resource "tencentcloud_kubernetes_cluster" "managed_cluster":
424: resource "tencentcloud_kubernetes_cluster" "managed_cluster" {
```

CLI 提示错误如下:

```
[TencentCloudSDKError] Code=InternalServerError.CidrConflictWithOtherCluster, Message=DashboardError,Code : -10013 , Msg : CIDR_CONFLICT_WITH_OTHER_CLUSTER[cidr 10.1.0.0/16 is conflict with cluster id: cls-1zc0kpyo], err : CheckCIDRWithVPCClusters failed,CIDR(10.1.0.0/16) conflict with clusterCIDR,ClusterID:cls-1zc0kpyo,clusterCIDR:10.1.0.0/16,err:CIDR1:10.1.0.0/16,firstIP:10.1.0.0,conflict with CIDR2:10.1.0.0/16, RequestId=d7dfb178-f081-480a-9bc3-89efc5fb1db5
```

问题分析及定位:

1. 找到 `requestId: d7dfb178-f081-480a-9bc3-89efc5fb1db5`。
2. 打开 `terraform.log`，搜索该 `requestId`，找到上下文如下所示：

```
2021-12-09T17:53:20.222+0800 [DEBUG] plugin.terraform-provider-tencentcloud.exe: 2021/02/25 17:53:20 [DEBUG] setting computed for "worker_instances_list" from ComputedKeys

_CONFLICT_WITH_OTHER_CLUSTER[cidr 10.1.0.0/16 is conflict with cluster id: cls-1zc0kpyo], err : CheckCIDRWithVPCClusters failed,CIDR(10.1.0.0/16) conflict with clusterCIDR,ClusterID:cls-1zc0kpyo,clusterCIDR:10.1.0.0/16,err:CIDR1:10.1.0.0/16,firstIP:10.1.0.0,conflict with CIDR2:10.1.0.0/16,"RequestId":"d7dfb178-f081-480a-9bc3-89efc5fb1db5"}},cost 370.8109ms

6 is conflict with cluster id: cls-1zc0kpyo], err : CheckCIDRWithVPCClusters failed,CIDR(10.1.0.0/16) conflict with clusterCIDR,ClusterID:cls-1zc0kpyo,clusterCIDR:10.1.0.0/16,err:CIDR1:10.1.0.0/16,firstIP:10.1.0.0,conflict with CIDR2:10.1.0.0/16, RequestId=40d3ee5d-f723-4ef9-8f01-32d725464d51

2021-12-09T17:53:20.593+0800 [DEBUG] plugin.terraform-provider-tencentcloud.exe: 2021/12/09 17:53:20 common.go:79: [DEBUG] [ELAPSED] resource.tencentcloud_kubernetes_cluster.create elapsed 371 ms
```



3. 分析日志，可定位是创建 K8s cluster 过程中出现问题。示例中是因为 cidr 与已存在的其他 K8s cluster 有冲突造成的。

#### 说明

若 CLI 提示错误信息不够清晰，或无 requestID 的报错造成定位有困难，可将 **tf 项目文件**，**CLI 提示错误** 以及其产生的日志 **terraform.log** 文件通过 [提交工单](#) 请求协助。

# Provider 共建

## 实现原理

最近更新时间：2022-01-14 15:10:49

本文介绍 Terraform Tencentcloud Provider 的目录结构及生命周期。

### 目录结构

```
├─terraform-provider-tencentcloud 根目录
│  ├─main.go 程序入口文件
│  ├─AUTHORS 作者信息
│  ├─CHANGELOG.md 变更日志
│  ├─LICENSE 授权信息
│  ├─debug.tf.example 调试配置文件示例
│  ├─examples 示例配置文件目录
│  │  ├─tencentcloud-eip EIP示例tf文件
│  │  ├─tencentcloud-instance CVM示例tf文件
│  │  ├─tencentcloud-nat NAT网关示例tf文件
│  │  ├─tencentcloud-vpc VPC示例tf文件
│  │  └─... 更多examples目录
│  ├─tencentcloud Provider核心目录
│  │  ├─basic_test.go 基础单元测试
│  │  ├─config.go 公共配置文件
│  │  ├─data_source_tc_availability_zones.go 可用区查询
│  │  ├─data_source_tc_availability_zones_test.go
│  │  ├─data_source_tc_nats.go NAT网关列表查询
│  │  ├─data_source_tc_nats_test.go
│  │  ├─data_source_tc_vpc.go VPC查询
│  │  ├─data_source_tc_vpc_test.go
│  │  ├─... 更多Data Source
│  │  ├─helper.go 一些公共函数
│  │  ├─provider.go Provider核心文件
│  │  ├─provider_test.go
│  │  ├─resource_tc_eip.go EIP资源管理程序
│  │  ├─resource_tc_eip_test.go
│  │  ├─resource_tc_instance.go CVM实例资源管理程序
│  │  ├─resource_tc_instance_test.go
│  │  ├─resource_tc_nat_gateway.go NAT网关资源管理程序
│  │  ├─resource_tc_nat_gateway_test.go
│  │  ├─resource_tc_vpc.go VPC网关资源管理程序
│  │  └─resource_tc_vpc_test.go
```

```

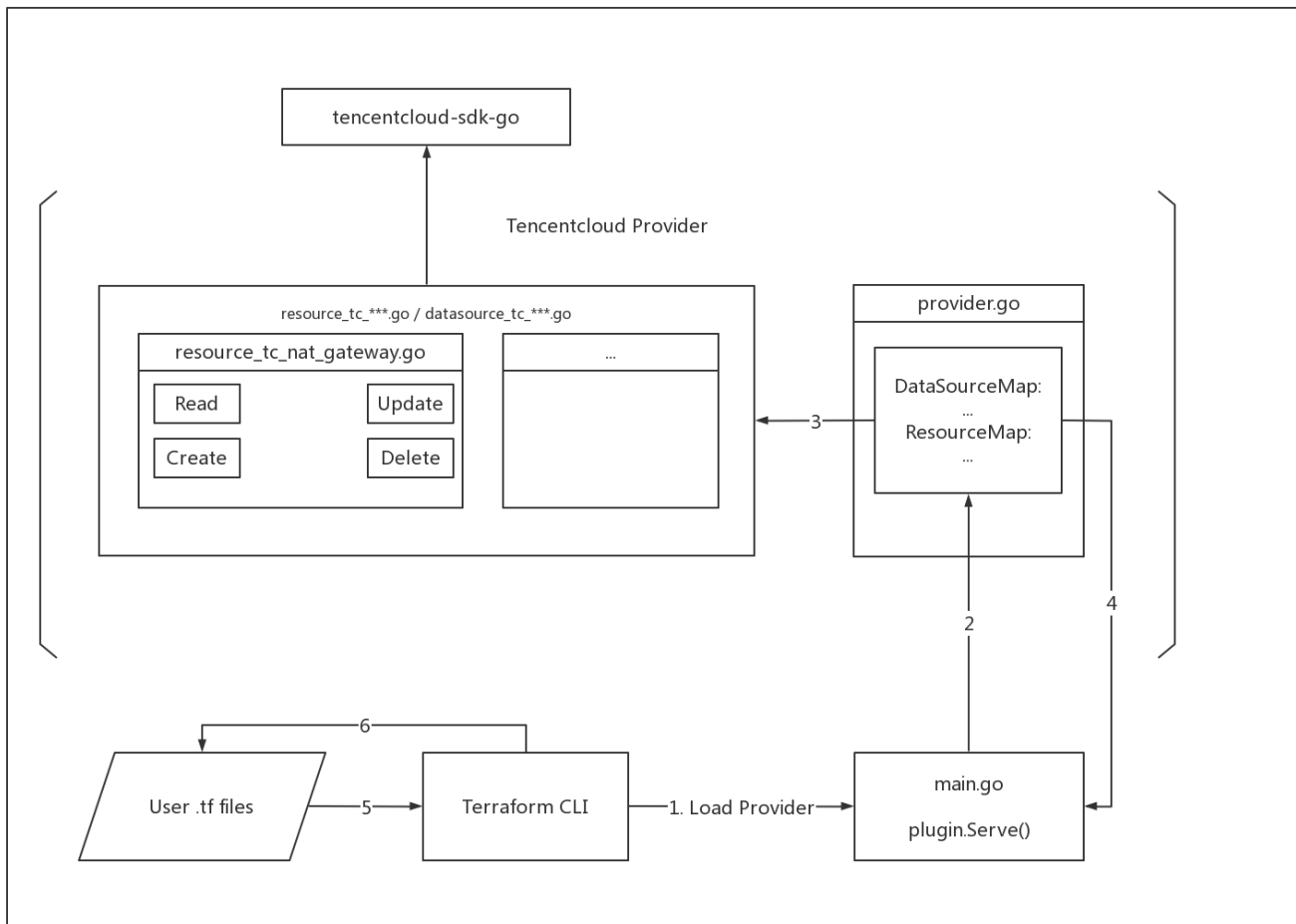
| | |├... 更多资源管理程序
| | |├service_eip.go 封装的EIP相关Service
| | |├service_instance.go 封装的CVM实例相关Service
| | |├service_vpc.go 封装的VPC相关Service
| | |├...
| | |├validators.go 公共的参数校验函数
| | |├vendor 依赖的第三方库
| | |├website Web相关文件
| | |├tencentcloud.erb 文档左侧菜单栏
| | |├docs 文档markdown源文件目录
| | | |├d data相关文档 (data_source_*)
| | | | |├availability_zones.html.md
| | | | |├nats.html.markdown
| | | | |├vpc.html.markdown
| | | | |├...
| | | |├index.html.markdown
| | | |├r resource相关文档(resource_*)
| | | | |├instance.html.markdown
| | | | |├nat_gateway.html.markdown
| | | | |├vpc.html.markdown
| | | | |├...
    
```

结构主要分五部分：

- **main.go**：插件入口。
- **examples**：示例目录，其中包含的示例可直接使用。
- **tencentcloud**：插件目录，存放的业务代码。其中：
  - `provider.go`：插件的根源，用于描述插件的属性。例如，配置的密钥、支持的资源列表及回调配置等。
  - `data_source_*.go`：定义一些用于读调用的资源，主要是查询接口。
  - `resource_*.go`：定义一些写调用的资源，包含资源增删改查接口。
  - `service_*.go`：按资源大类划分的一些公共方法。
- **vendor**：依赖的第三方库。
- **website**：文档，重要性同 examples。

## Provider 生命周期

Terraform 执行过程如下图所示：



- 1 - 4：寻找 Provider，此时加载 tencentcloud 插件。
- 5：读取用户的配置文件，通过配置文件，可以获得分别属于哪种资源，以及每个资源的状态。
- 6：根据资源的状态，调用不同的函数（Create/Update/Delete/Update）。
- **Create**  
 当在 `.tf` 文件增加一个新的资源配置时，Terraform 判断为 Create。
- **Update**  
 当修改 `.tf` 文件中已经创建好的资源一个或多个参数时，Terraform 判断为 Update。
- **Delete**  
 当把 `.tf` 文件中已经创建好的资源配置删掉后，或执行 `terraform destroy` 命令时，Terraform 判断为 Delete。
- **Read**  
 Read 是一个查询资源的操作，实际作用就是检查资源是否存在，以及更新资源属性到本地。

- **tencentcloud-sdk-go**

tencentcloud-sdk-go 是基于 Tencent Cloud API 的 Go 版 SDK，其作用为调用 Tencent Cloud API 来实现资源管理。

# 准备工作

最近更新时间：2022-01-14 14:30:42

## 资源约束

由于本项目是开源项目，欢迎个人或团队贡献代码。为了减少沟通成本，提升贡献者的开发效率和用户体验，请查阅并遵守以下原则：

- 输出产品详细说明、字段清单以及对应 API 接口。
- 由于产品的增删改查需通过调用云 API 实现，云 API 需要暴露增删改查接口，至少支持 API 添加和删除。
- Resource 资源创建后必须要返回唯一 ID，如没有 ID 可使用 Name、序号等唯一值代替。
- 输入参数必须能够查询，以保证配置和实际资源状态一致。
- 必须提供单元测试并保证测试通过。
- 职责单一原则：每次变更仅做一件事，避免依赖或影响其他变更。

## 代码开发

您需从主仓库中 Fork 一份代码到子集的仓库，参考 [开发注意事项](#) 及 [开发与调试](#) 完成开发，并保证自测、单侧都通过后即可执行代码提交推送操作。

推送代码后，请创建一个合并请求到 [主仓库](#)，我们会对您的提交进行 Code Review。

# 开发注意事项

最近更新时间：2022-07-22 10:22:18

## 官方仓库

访问 [官方仓库](#)。

## 开发步骤

1. 准备好 golang 开发环境。

golang 需要用最新的版本，目前是 1.14.x。

2. 注册 [github](#) 账号。

3. 完成开户 [github](#) [两步认证](#)。

4. fork 官方仓库。

fork 官方仓库的 master 到自己的账号下。

5. git clone 自己账号下的仓库到本地。

执行以下命令，进行 clone。

```
git clone https://github.com/your-github-name/terraform-provider-tencentcloud
```

6. 完成例行检查。

执行以下命令，完成 commit 前的例行检查。

```
make hooks
```

7. 检出分支。

检查分支格式是否为 `类型/模块-关键字`。例如，`feat/tke-support-addon` 即 TKE 模块新增功能 `addon`。

## 8. 修改代码。

参考 [代码风格](#)，与现有风格保持一致。

## 9. 修改测试用例。

若有修改，则需确保测试用例是准确的并且全部通过。

## 10. 实现文档自动生成。

执行以下命令，实现文档自动生成。您的编码需符合一定规则，详情请参见 [Terraform docs generator](#)。

```
make doc
```

## 1. 提交代码。

执行以下命令，提交代码。`commit` 的 `message` 尽量写清楚并且规范。

```
git commit
```

## 2. 推送代码。

执行以下命令，将代码推到自己账号下的仓库。

```
git push
```

## 3. 提交 pull request。

不允许将代码直接合到官方仓库，需要通过 PR + code review。

## 4. 通知其他人进行 code review。

至少需要一个 approve 代码才可以合并，自己提交的代码不允许自己合并。

## 5. 定期出版本。

出版本后，插件才会更新，功能才会生效。

# 代码风格

参考 [Google Golang 代码规范](#)，对代码风格做如下约束：

- 变量/函数名遵循驼峰命名法，首字母根据访问控制决定使用大写或小写。
- 单行代码建议不要超过120个字符。



- 运算符和操作数之间要留空格，如 `num := a + b`。作为输入参数或者数组下标时除外，紧凑展示。
- 应该使用完整的路径引入 `package`，不要使用相对路径。
- 函数 `error` 返回值顺序必须放在最后一个。
- 当出错或判空需要返回时尽早返回，`if` 语句返回后，不要跟 `else`。
- 调用函数的错误返回必须独立 `return`，不与其他条件组合判断。
- 魔法变量不能重复出现2次，如地域 ID `9`（代表新加坡），需要使用常量代替，如 `const AP_SINGAPORE = 9`。

#### 注意

可结合 `make fmt` 命令实现代码格式化。开发步骤中提到 `make hooks` 包含了格式化步骤，开发前务必执行。

## 版本/TAG 规则

版本名称遵循 [semver](#) 原则且以 `v` 为前缀，例如 `v1.2.3`。

## CHANGELOG.md 规则

每次有修改必须更新 `CHANGELOG.md`。`CHANGELOG.md` 的版本规则如下：

- **FEATURES**：新增 `datasource` 或 `resource`。
- **ENHANCEMENTS**：更新 `datasource` 或 `resource`。
- **BUG FIXES**：bug 修复。
- **DEPRECATED**：废弃 `data source` 或废弃 `resource` 或废弃 `field`。

结合上文 Semver 主/次/补丁规则：出现 **FEATURES**、**DEPRECATED** 发次版本 `1.X.0`，出现 **ENHANCEMENTS**、**BUG FIXES** 发补丁 `1.0.X`。

## 动态输入限制

当云产品接入过程中，会遇到较多需要限制输入参数内容的要求。例如，购买 PostgreSQL 数据库时要限制选择的数据库的版本。由于数据库支持的版本列表会不定期更新，若没有及时完成更新则会引起用户无法选择最新版本，造成使用上的困难。在此场景下，代码中切勿直接指定将数据库支持的版本列表，应每次调用接口拉取，实现动态的限制。

---

类似的场景包含 PostgreSQL 支持的版本、内存。Redis 支持的版本、内存。SCF 支持的语言、版本等。

# 开发与调试

最近更新时间：2022-01-14 14:30:42

本文介绍如何在本地进行基本的 Terraform 开发与调试工作。

## 步骤1：安装 Terraform

参考 [安装 Terraform](#)，完成 Terraform 安装及全局路径配置。

## 步骤2：Provider 拉取

1. 前往 [terraform-provider-tencentcloud](#)，将 provider 代码 fork 到个人仓库。
2. 依次执行以下命令，本地拉取并设置上游远程仓库。

```
$ git clone https://github.com/{您的用户名}/terraform-provider-tencentcloud # 这  
里的代码路径为上述fork后的个人代码仓库，根据实际情况修改
```

```
$ cd terraform-provider-tencentcloud
```

```
$ git remote add upstream https://github.com/tencentcloudstack/terraform-provider  
-tencentcloud
```

拉取成功后，可查看代码结构如下：

```
.  
├── .githubhooks/  
├── .github/  
├── examples/ # 示例代码，原则上请确保产出的代码用户可以直接复制粘贴使用  
├── gendoc/ # 文档生成工具  
├── scripts/  
├── tencentcloud/ # 产品逻辑  
├── vendor/ # 本地依赖缓存  
├── website/ # 生成的文档目录  
├── .gitignore  
├── .go-version  
├── .golangci.yml  
├── .goreleaser.yml  
├── .travis.yml
```

```
├── AUTHORS
├── CHANGELOG.md
├── GNUmakefile
├── LICENSE
├── README.md
├── go.mod
├── go.sum
├── main.go
├── staticcheck.conf
└── tools.go
```

## 步骤3：本地调试

1. 在项目根目录执行以下命令，构建二进制文件 `terraform-provider-tencentcloud`。

```
go build
```

2. 创建 `dev.tfrc` 文件，并写入以下内容，设置 `tencentcloudstack/tencentcloud` 指向二进制文件的位置。

```
provider_installation {
  # Use /home/developer/tmp/terraform-null as an overridden package directory
  # for the hashicorp/null provider. This disables the version and checksum
  # verifications for this provider and forces Terraform to look for the
  # null provider plugin in the given directory.
  dev_overrides {
    "tencentcloudstack/tencentcloud" = "path/to/your/provider/terraform-provider-te
    ncentcloud"
  }
}
```

3. 设置以下环境变量。

- 设置 `TF_CLI_CONFIG_FILE` 环境变量，指向 `dev.tfrc` 所在位置。

```
$ export TF_CLI_CONFIG_FILE=/Users/you/dev.tfrc
```

- 设置 `TF_LOG` 环境变量，以打开日志。

```
$ export TF_LOG=TRACE
```

- 设置个人的腾讯云凭证。可前往 [API密钥管理](#) 页面获取。

```
$ export TENCENTCLOUD_SECRET_ID=xxx
$ export TENCENTCLOUD_SECRET_KEY=xxx
```

4. 至此，provider 已完成本地替换，您可自行编写 `.tf` 文件，执行 `terraform plan/apply/destroy` 等命令进行调试。

## 步骤4：单元测试

### 说明

- 强烈建议您自行编写单元测试用例进行测试。您可在 `tencentcloud/` 下查看众多 `*_test.go` 单元测试用例。
- 如需成为 Terraform 官方认证的 provider，则必须具备单元测试用例。

1. 以 NAT 网关为例，代码如下：

```
package tencentcloud
import (
    "encoding/json"
    "fmt"
    "log"
    "testing"
    "github.com/hashicorp/terraform/helper/resource"
    "github.com/hashicorp/terraform/terraform"
    "github.com/zqfan/tencentcloud-sdk-go/common"
    vpc "github.com/zqfan/tencentcloud-sdk-go/services/vpc/unversioned"
)
func TestAccTencentCloudNatGateway_basic(t *testing.T) {
    resource.Test(t, resource.TestCase{
        PreCheck: func() { testAccPreCheck(t) },
        Providers: testAccProviders,
        // 配置 资源销毁结果检查函数
        CheckDestroy: testAccCheckNatGatewayDestroy,
        // 配置 测试步骤
```

```

Steps: []resource.TestStep{
{
// 配置 配置内容
Config: testAccNatGatewayConfig,
// 配置 验证函数
Check: resource.ComposeTestCheckFunc(
// 验证资源ID
testAccCheckTencentCloudDataSourceID("tencentcloud_nat_gateway.my_nat"),
// 验证资源属性, 能匹配到, 肯定就是创建成功了
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "name", "terraform_test"),
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "max_concurrent", "3000000"),
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "bandwidth", "500"),
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "assigned_eip_set.#", "2"),
),
},
{
// 配置 配置内容
Config: testAccNatGatewayConfigUpdate,
Check: resource.ComposeTestCheckFunc(
testAccCheckTencentCloudDataSourceID("tencentcloud_nat_gateway.my_nat"),
// 验证修改后的属性值, 如果能匹配到, 肯定就是修改成功了
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "name", "new_name"),
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "max_concurrent", "10000000"),
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "bandwidth", "1000"),
resource.TestCheckResourceAttr("tencentcloud_nat_gateway.my_nat", "assigned_eip_set.#", "2"),
),
},
})
}
// testAccProviders 在测试前会根据 Config 建立测试资源, 测试结束后又会全部销毁
// 这个函数就是检查资源是否销毁用的, 代码逻辑比较好理解, 就是根据ID查询资源是否存在
func testAccCheckNatGatewayDestroy(s *terraform.State) error {
conn := testAccProvider.Meta().(*TencentCloudClient).vpcConn
// 这用到了 s.RootModule().Resources 数组
// 这个数组的属性反应的就是资源状态文件 terraform.tfstate
for _, rs := range s.RootModule().Resources {
if rs.Type != "tencentcloud_nat_gateway" {
continue

```

```

}
descReq := vpc.NewDescribeNatGatewayRequest()
descReq.NatId = common.StringPtr(rs.Primary.ID)
descResp, err := conn.DescribeNatGateway(descReq)
b, _ := json.Marshal(descResp)
log.Printf("[DEBUG] conn.DescribeNatGateway response: %s", b)
if _, ok := err.(*common.APIError); ok {
return fmt.Errorf("conn.DescribeNatGateway error: %v", err)
} else if *descResp.TotalCount != 0 {
return fmt.Errorf("NAT Gateway still exists.")
}
}
return nil
}
// 基本用法配置文件, 与debug的tf文件一致
const testAccNatGatewayConfig = `
resource "tencentcloud_vpc" "main" {
name = "terraform test"
cidr_block = "10.6.0.0/16"
}
resource "tencentcloud_eip" "eip_dev_dnat" {
name = "terraform_test"
}
resource "tencentcloud_eip" "eip_test_dnat" {
name = "terraform_test"
}
resource "tencentcloud_nat_gateway" "my_nat" {
vpc_id = "${tencentcloud_vpc.main.id}"
name = "terraform_test"
max_concurrent = 3000000
bandwidth = 500
assigned_eip_set = [
"${tencentcloud_eip.eip_dev_dnat.public_ip}",
"${tencentcloud_eip.eip_test_dnat.public_ip}",
]
}
`
// 修改用法配置文件, 与debug修改后的tf文件一致
const testAccNatGatewayConfigUpdate = `
resource "tencentcloud_vpc" "main" {
name = "terraform test"
cidr_block = "10.6.0.0/16"
}
resource "tencentcloud_eip" "eip_dev_dnat" {
name = "terraform_test"
}
resource "tencentcloud_eip" "eip_test_dnat" {

```

```
name = "terraform_test"
}
resource "tencentcloud_eip" "new_eip" {
name = "terraform_test"
}
resource "tencentcloud_nat_gateway" "my_nat" {
vpc_id = "${tencentcloud_vpc.main.id}"
name = "new_name"
max_concurrent = 10000000
bandwidth = 1000
assigned_eip_set = [
"${tencentcloud_eip.eip_dev_dnat.public_ip}",
"${tencentcloud_eip.new_eip.public_ip}",
]
}
、
```

2. 执行 `TestAccTencentCloudNatGateway_basic` 函数，进行单元测试。

```
$ export TF_ACC=true
$ cd tencentcloud
$ go test -i; go test -test.run TestAccTencentCloudNatGateway_basic -v
```

通过该示例可得知官方的 `testAccProviders` 除自动编译外，测试流程也更加标准化，全面覆盖 `Create/Read/Update/Delete`。您可针对同一个资源管理程序，编写更多复杂的场景，并将其加入 `Steps` 或分为多个测试用例，使得测试更加全面。



# Module 发布

最近更新时间：2022-07-22 10:13:06

## Modules 发布

Module 是 Terraform 组合多种资源的配置形态，在部分多资源场景下，使用 Module 能够更好地抽象业务，减少配置成本。另外，Github 上的 Modules 可以发布到 [terraform 仓库](#) 中。本文将介绍创建 Terraform TencentCloud Module 创建和发布方法

## 创建公共 Module

GitHub 新建代码仓库，命名格式为：`terraform-<provider>-<name>`，如 [terraform-tencentcloud-vpc](#)

一个基本 Module 包含以下文件：

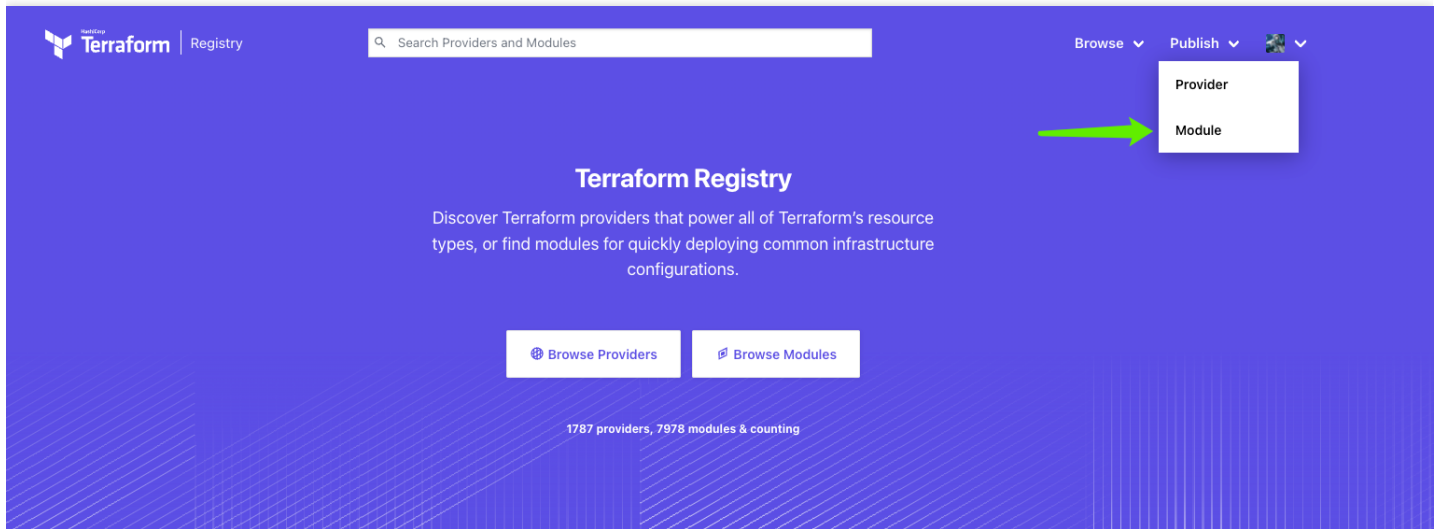
```
.
├── main.tf # 编写模块资源
├── variables.tf # 声明模块变量
├── outputs.tf # 声明模块输出
├── LICENCE # 声明许可
└── README.md # 自述文件
```

建议添加 `example` 目录，存放该模块引入和使用示例，[参考](#)。

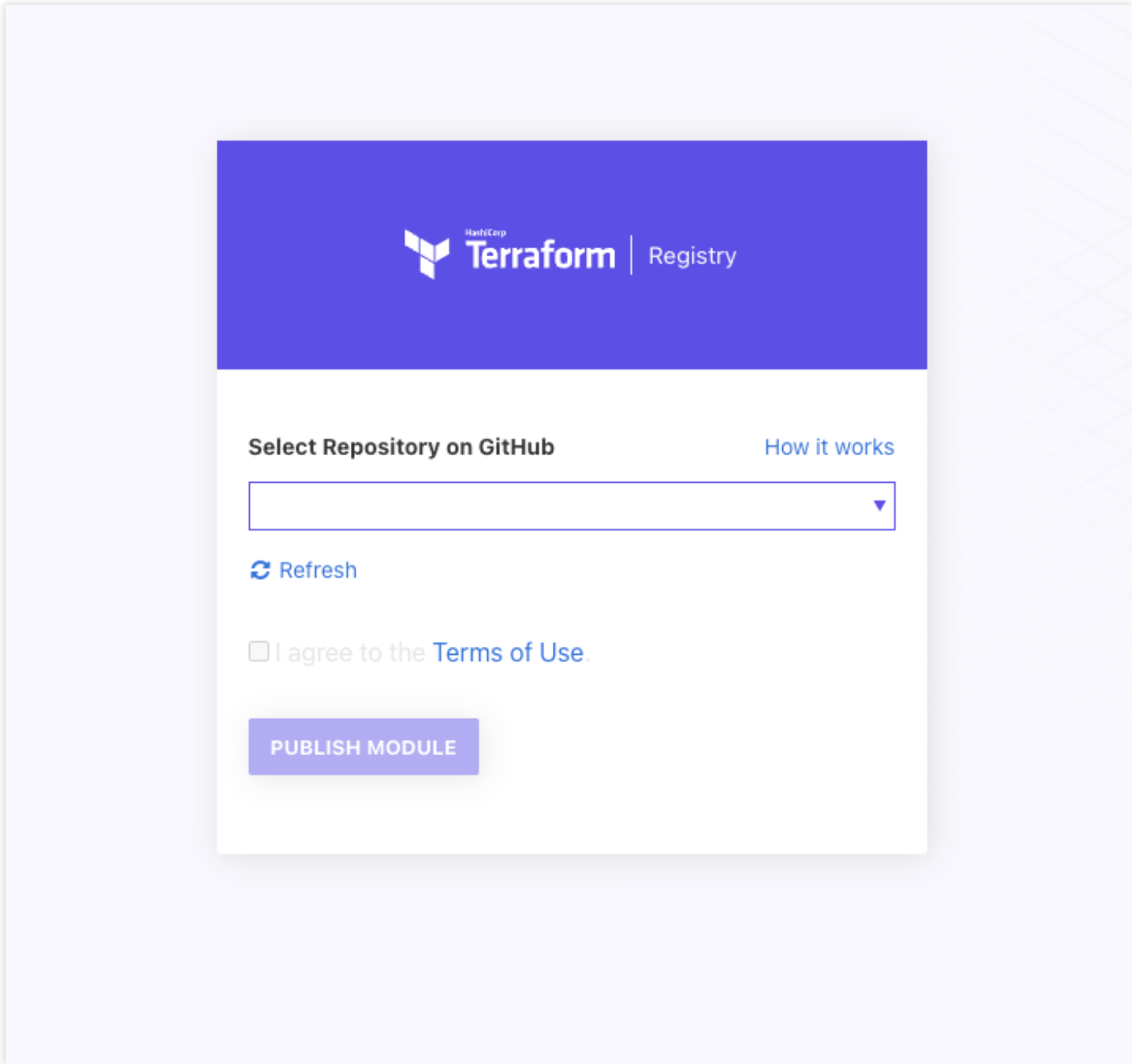
## Module 发布

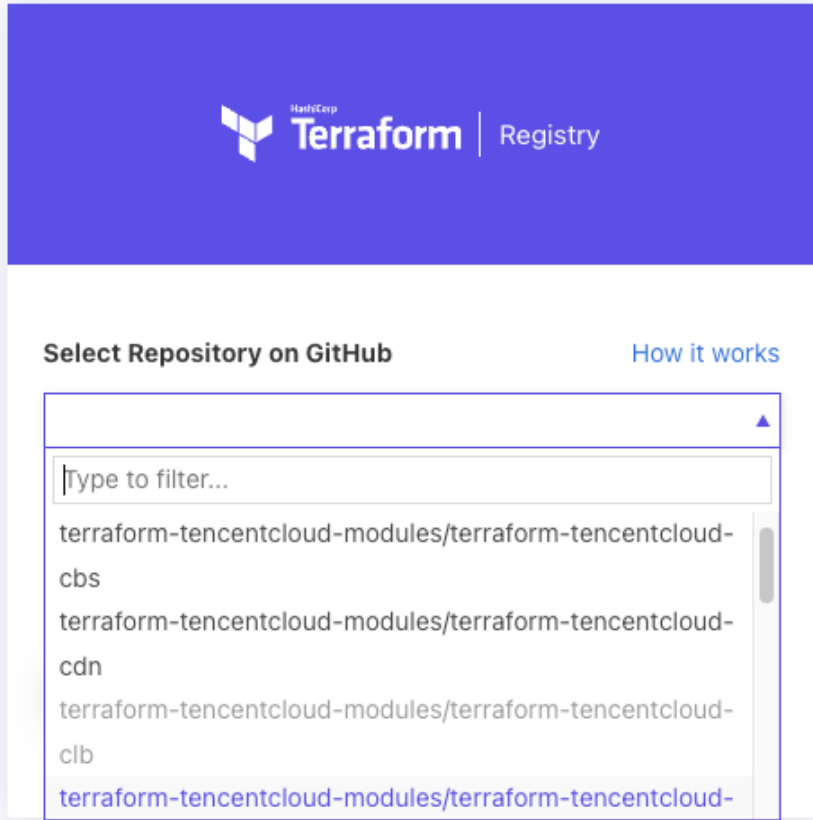
### 上传步骤

- 访问 [registry.terraform.io](#) 在右上角 Publish 下拉菜单中选择 Module

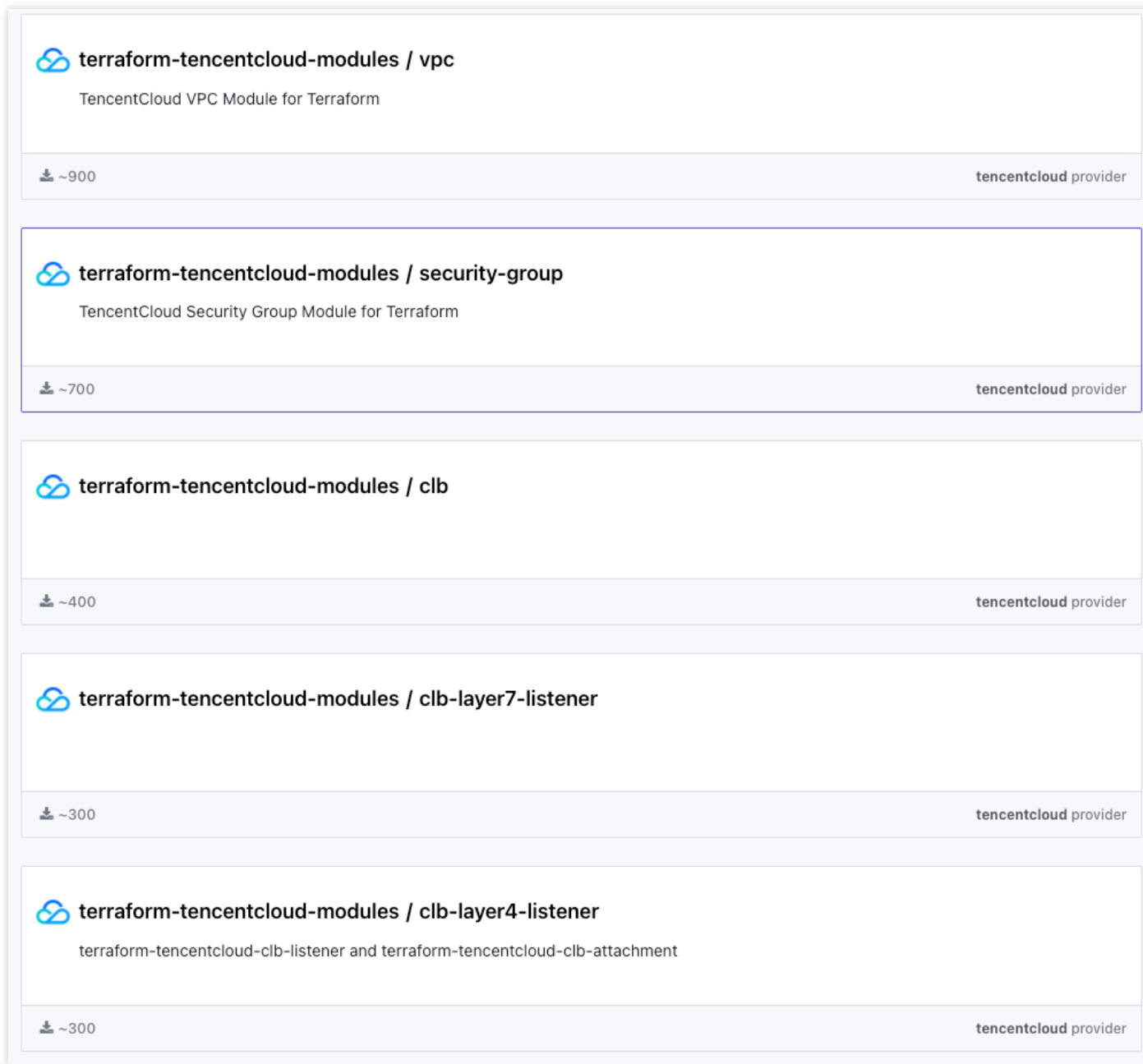







- 点击 Select Repository on GitHub 下拉菜单，可以看到个人账户下有管理权限的 Modules 仓库，选择后点击 PUBLISH MODULE 按钮





- 你的仓库将会在几分钟后自动同步到 terraform registry 中。



 terraform-tencentcloud-modules / vpc TencentCloud VPC Module for Terraform	~900	tencentcloud provider
 terraform-tencentcloud-modules / security-group TencentCloud Security Group Module for Terraform	~700	tencentcloud provider
 terraform-tencentcloud-modules / clb	~400	tencentcloud provider
 terraform-tencentcloud-modules / clb-layer7-listener	~300	tencentcloud provider
 terraform-tencentcloud-modules / clb-layer4-listener terraform-tencentcloud-clb-listener and terraform-tencentcloud-clb-attachment	~300	tencentcloud provider

注：Module 亦可以使用个人 GitHub 仓库发布，仓库名称符合 `terraform-tencentcloud-<name>` 的 Modules 也会收录在 tencentcloud 的 Modules 中