1 Terraform 介绍

1 Terraform 介绍

文档版本 01

发布日期 2023-11-17





版权所有 © 华为技术有限公司 2023。 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



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://www.huawei.com

客户服务邮箱: support@huawei.com

客户服务电话: 4008302118

安全声明

漏洞声明

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该政策可参考华为公司官方网站的网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process。

如企业客户须获取漏洞信息,请访问:<u>https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory</u>。

_	
_	

1 Terraform 简介....... 1

1 Terraform 简介

什么是 Terraform

Terraform是一个开源的IT基础设施编排管理工具,Terraform支持使用配置文件描述单个应用或整个数据中心。

通过Terraform您可以轻松的创建、管理、删除华为云资源,并对其进行版本控制。 Terraform支持编排的云资源请参考<mark>这里</mark>。

图 1-1 使用 Terraform 管理云资源

Infrastructure as Code

Terraform 的优势

• 基础设施即代码

基础设施可以使用高级配置语法进行描述,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。

• 执行计划

Terraform有一个 "计划 "步骤,在这个步骤中,它会生成一个执行计划。执行计划显示了当你调用apply时,Terraform会做什么,这让你在Terraform操作基础设施时避免任何意外。

资源图

Terraform建立了一个所有资源的图,并行创建和修改任何非依赖性资源。从而使得Terraform可以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。

• 变更自动化

复杂的变更集可以应用于您的基础设施,而只需最少的人工干预。有了前面提到的执行计划和资源图,您就可以准确地知道Terraform将改变什么,以及改变的顺序,从而避免了许多可能的人为错误。