

# 创建Identify 与Organization 创建

🕒 Created	@May 17, 2022 2:50 PM
🏷️ Tags	
👤 Author	

## Cloud Identity 概览

Cloud Identity 是一种身份即服务 (IDaaS) 解决方案，可集中管理用户和群组。您可以配置 Cloud Identity 以便在 Google 和其他身份提供商（如 [Active Directory](#) 和 [Azure Active Directory](#)）之间联合身份。

此外，Cloud Identity 还可以让您更好地控制贵组织中使用的帐号。例如，如果贵组织的开发者使用个人帐号（如 Gmail 帐号），那么这些帐号不受您的控制。采用 Cloud Identity 时，您可以管理网域中所有用户的访问权限和合规性。

采用 Cloud Identity 时，您可以为每个用户和群组创建一个 Cloud Identity 帐户。然后，可以使用 Identity and Access Management (IAM) 管理每个 Cloud Identity 帐户对 Google Cloud 资源的访问权限。

## 注册 Cloud Identity 免费版

1. 前往以下注册页面：<https://workspace.google.com/signup/gcpidentity/welcome#0>



### Cloud Identity

一个简单的集成式解决方案，提供用户生命周期管理、目录服务、帐号安全、单点登录、设备管理和更多其他服务。**立即设置免费帐号。**

我们将一步步指导您为您的企业创建 Cloud Identity 帐号。

下一页

2. 填写公司名称：

## 请介绍您的企业

公司名称

ecloud

员工人数 (包括您自己)

- ☐ 只有您一人
- ☐ 2-9 人
- ☐ 10-99 人
- ☒ 100-299 人
- ☐ 300 人以上

下一页

### 3. 选择所在地

## 您公司的营业地点位于何处？电话号码是多少？

国家/地区

香港

您的 IP 地址表明，您所在国家/地区与您选择的国家/地区不符。您注册后，将无法更改自己的国家/地区。

企业电话号码



+8618600261160

下一页

### 4. 联系人邮箱

# 您目前使用什么电子邮件地址？

请提供您经常查收邮件的电子邮件地址，以便我们能联系到您。


当前电子邮件地址

ouzhiiyin@mesh.com.cn

下一页

5. 填写com 域名：

# 您公司的域名是什么？

我们稍后会指导您验证贵企业对此域名的所有权。 

您的域名

ecloud.com

例如 example.com

下一页

6. 注册管理员账号

# 您叫什么名字？

您是帐号创建者，因此将成为此帐号的管理员。请放心，您稍后可以将此角色分配给其他人。 [?](#)

姓氏

e

名字

cloud

下一页

## 7. 创建管理账号与密码

# 您的 Cloud Identity 帐号即将创建完毕

请进行人机身份验证。



点击[同意并创建帐号](#)，即表示您同意[Cloud Identity 协议](#)。

同意并创建帐号

## 8. 登录管理console：[admin.google.com](https://admin.google.com); 登录验证，



## 登录

继续使用管理控制台

电子邮件地址或电话号码

ecloudhk@ecloud.com

[忘记了电子邮件地址?](#)

不是您自己的计算机? 请使用访客模式无痕登录。

[了解详情](#)

[创建帐号](#)

下一步



## 欢迎使用您的新帐号

欢迎使用您的新帐号：ecloudhk@ecloud.com。该帐号与许多 [Google 服务](#) 都兼容，但您所在网域 ecloud.com 的管理员将决定您可以通过该帐号访问哪些服务。有关新帐号的使用提示，请访问 [Google 帮助中心](#)。

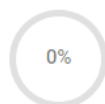
当您使用 Google 服务时，您所在网域的管理员将有权访问您的 ecloudhk@ecloud.com 帐号信息（其中包括您在 Google 服务中存储到该帐号名下的所有数据）。如需了解详情，请点击[此处](#)或查阅您所在单位的隐私权政策（如果有）。您可以通过一个单独的私人帐号来使用任意 Google 服务（包括电子邮件服务）。如果您拥有多个 Google 帐号，则可以[管理使用哪个帐号](#)访问 Google 服务，并可以根据需要在[这些帐号之间切换](#)。您可以通过用户名和个人资料照片确保自己使用的是所需的帐号。

如果您所在的单位允许您使用 Google Workspace [核心服务](#)，您在使用这些服务时必须遵守您单位的 Google Workspace 协议。您还可以使用管理员启用的任何其他 Google 服务（简称“附加服务”），但必须遵守《[Google 服务条款](#)》和《[Google 隐私权政策](#)》。某些附加服务可能还有[服务专用条款](#)。使用管理员允许您使用的任何服务则表示您同意接受适用的服务专用条款。

点击下面的“接受”，即表示您了解这些关于您的 ecloudhk@ecloud.com 帐号的运作方式说明并同意《[Google 服务条款](#)》和《[Google 隐私权政策](#)》。

接受

### 9. 验证域名管理：



## 欢迎您使用！接下来我们就开始设置 Cloud Identity 吧

1

验证 ecloud.com

证明您拥有此域名的所有权 · 5 min

您最多可能需要等候 60 分钟才能完成验证

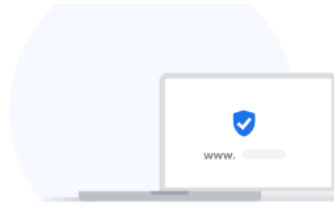
[验证](#)

2

创建新用户（可选）

为您的团队添加新用户 · 5 min

### 10. 添加TXT 记录仪验证：



### 验证过程如下

我们必须先快速确认您对域名 `ecloud.com` 的所有权，您才能开始使用 Google Workspace

#### TXT 验证 | [或是切换验证方式](#)

- 向您的网域设置添加验证码

该操作不会影响您现有的电子邮件或网站

- 我们会验证您是否添加了验证码

Google 会确认您是否拥有 `ecloud.com` 的所有权

- 您可以开始使用 Google Workspace 了

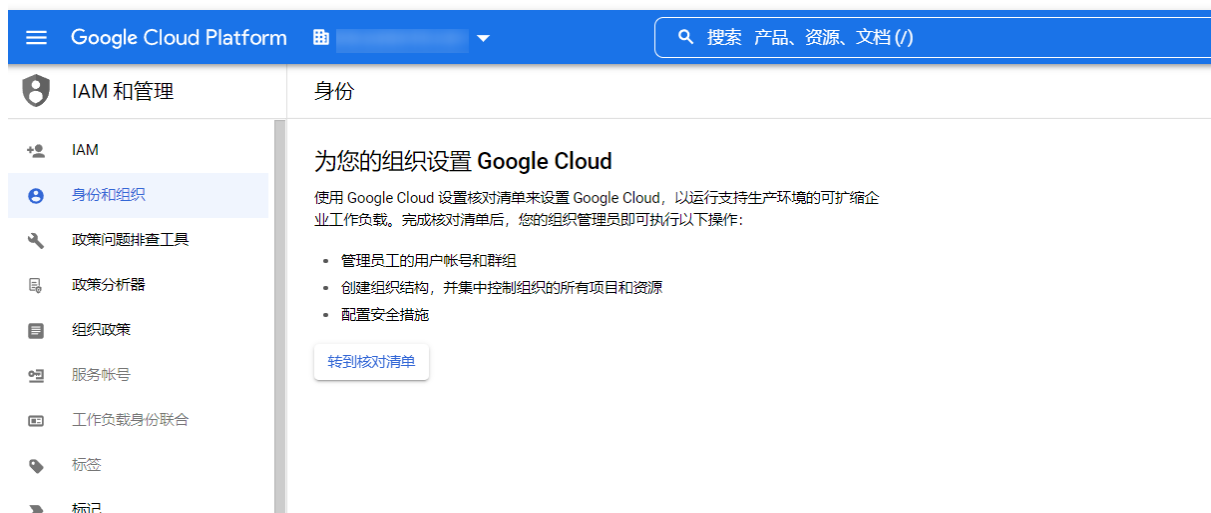
完成验证后，您就可以添加团队成员，并开始使用高级协作功能！

11. 验证网域后，可以正常使用：

12. 登录账号：

## 二、Google Cloud Organization 初始化配置：

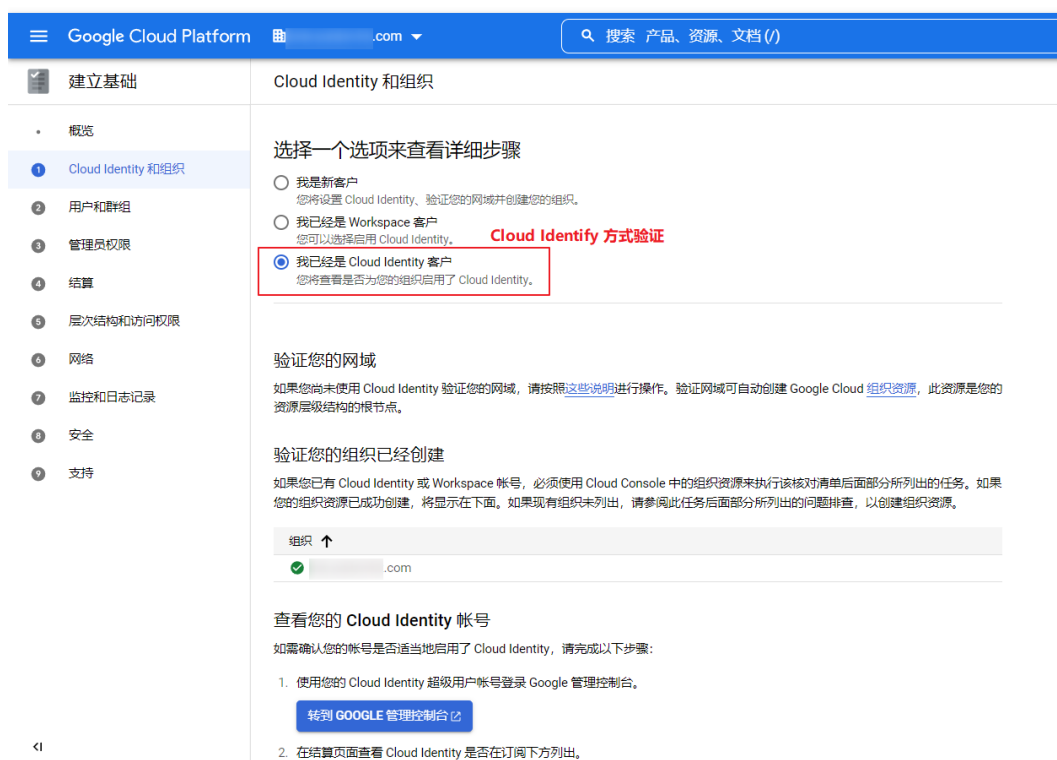
### 2.1 身份与组织初始化配置



### 2.2 验证概览：



## 2.3 通过Cloud Identify 验证组织：



## 2.4 配置管理权限：



Google Cloud Platform

com

搜索 产品、资源、文档 (/)

建立基础

概览

1 Cloud Identity 和组织

2 用户和群组

3 管理员权限

4 结算

5 层次结构和访问权限

6 网络

7 监控和日志记录

8 安全

9 支持

管理员权限

为了保护环境安全，您必须为组织定义所有管理角色。

1 设置组织管理访问权限

在此步骤中，您将通过在组织级别授予以下角色，为 gcp-organization-admins@.com 群组授予管理访问权限。此任务末尾处附上了执行此过程的步骤。

在任务 2 中设置的群组 gcp-organization-admins 用于在此任务中授予访问权限，但无法找到。替换该群组以向有效群组授予访问权限。

替换群组

IAM 范围	要分配的角色
Resource Manager	Organization Administrator
Resource Manager	Folder Admin
Resource Manager	Project Creator
Billing	Billing Account User
Roles	Organization Role Administrator
Organization Policy	Organization Policy Administrator
Security Center	Security Center Admin
Support	Support Account Administrator

没有具备匹配角色的主帐号

## 2.5 查看配置后的组织：

Google Cloud Platform

com

搜索 产品、资源、文档 (/)

Google Cloud Logo

欢迎

您目前位于 .com

信息中心 建议

创建虚拟机

在 BigQuery 中运行查询

创建 GKE 集群

创建存储桶

快速访问

API 和服务

IAM 和管理

结算

Compute Engine

Cloud Storage

BigQuery

VPC 网络

Kubernetes Engine


参考：

创建Identify 与Organization 创建

9

## Verifying your domain with a TXT record | Cloud Identity | Google Cloud

Send feedback This article shows you how to verify your domain with Cloud Identity using a TXT record. Note: If you purchased your domain when you signed up for Google Workspace, you don't need to verify. If you are in a Google

 <https://cloud.google.com/identity/docs/verify-domain-txt>

