

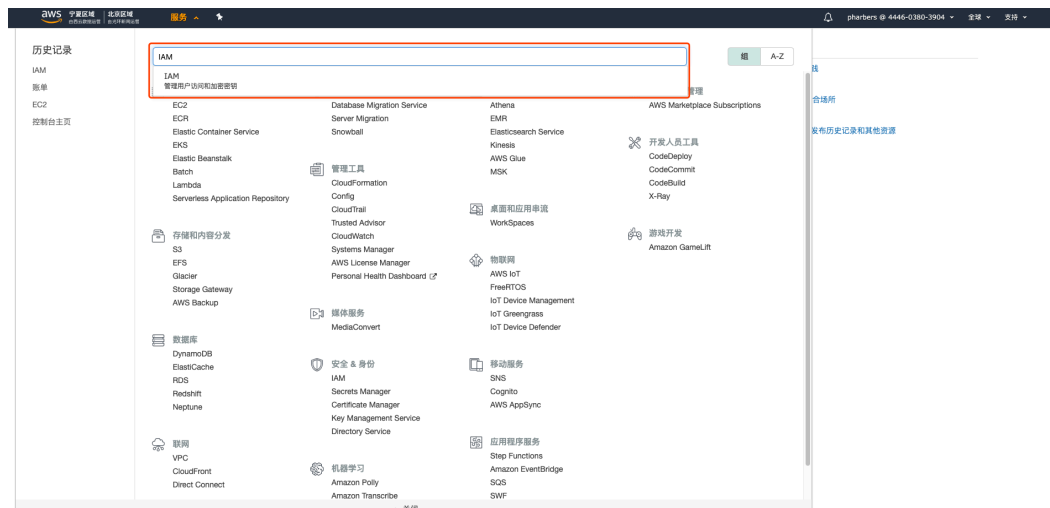
# IAM 账户创建过程

AWS Identity and Access Management (IAM) 用户 是您在 AWS 中创建的一个实体，该实体代表使用它与 AWS 进行交互的人员或应用程序。AWS 中的用户包括名称和凭证。

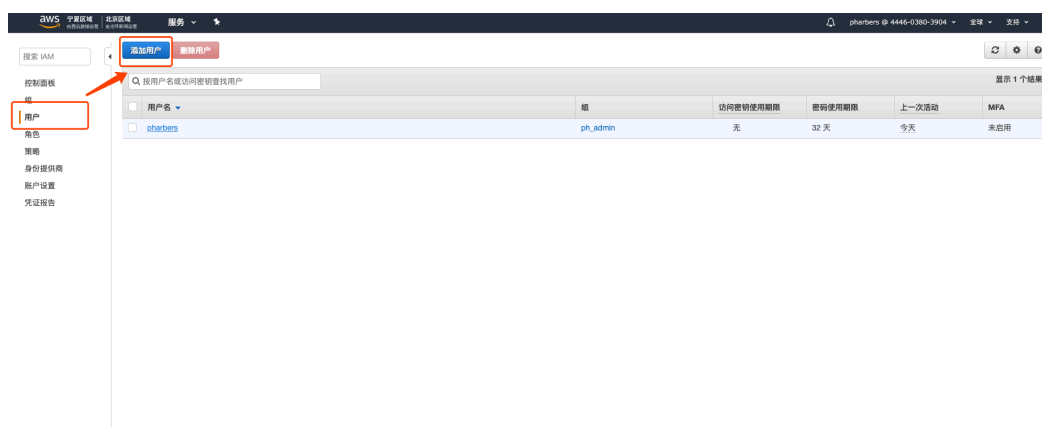
## 1. 登录操作页

使用管理员账户登录 AWS 管理控制台并通过以下网址打开 IAM 控制台 <https://console.amazonaws.cn/iam/>。

也可以打开左上角的服务列表，搜索“IAM”进入 IAM 控制台



## 2. 在导航窗格中，选择用户，然后选择添加用户。



### 3. 为新用户键入用户名。这是 AWS 的登录名。如果您要同时添加多个用户。您一次最多可以添加 10 个用户。

注意：用户名可以是一个最多由 64 个字母、数字和以下字符构成的组合：加号 (+)、等号 (=)、逗号 (,)、句点 (.)、AT 符号 (@)、下划线 (\_) 和连字符 (-)。账户中的名称必须唯一。名称不区分大小写。例如，您不能创建名为 `TESTUSER` 和 `TESTUSER` 的两个用户。有关 IAM 实体限制条件的更多信息，请参阅 [IAM 和 STS 限制](#)。

添加用户

1 2 3 4 5

设置用户详细信息

您可以一次添加多个具有相同访问类型和权限的用户。 [了解更多](#)

用户名\*  [添加其他用户](#)

选择 AWS 访问类型 选择账户需要的最小权限范围

选择这些用户将如何访问 AWS。在 [最后一步中提供访问密钥和自动生成的密码](#)。 [了解更多](#)

访问类型\*

- ☒ 编程访问  
为 AWS API、CLI、SDK 和其他开发工具启用 访问密钥 ID 和 私有访问密钥。
- ☒ AWS 管理控制台访问  
启用 密码，使得用户可以登录到 AWS 管理控制台。

控制台密码\*

☐ 自动生成的密码

☒ 自定义密码

☐ 显示密码

需要重置密码 ☐ 用户必须在下次登录时创建新密码

\* 必填

[取消](#) [下一步: 权限](#)

### 4. 将用户添加到组。

如果您希望将用户分配到已具有权限策略的一个或多个组，请选择此选项。IAM 将显示您账户中的组及其附加的策略的列表。您可以选择一个或多个现有组，或者选择 `Create group` 来创建新组。有关更多信息，请参阅 [更改 IAM 用户的权限](#)。

添加用户

1 2 3 4 5

设置权限

[将用户添加到组](#) [从现有用户复制权限](#) [直接附加现有策略](#)

将用户添加到现有组或创建新组。使用组是管理用户权限的最佳做法。 [了解更多](#)

将用户添加到组

[创建组](#) [刷新](#)

搜索  显示 3 个结果

组	附加的策略
<input type="checkbox"/> ph_admin	AdministratorAccess
<input checked="" type="checkbox"/> ph_base	IAMUserChangePassword 和 另外 1 个
<input type="checkbox"/> ph_ops	无

设置权限边界

[取消](#) [上一步](#) [下一步: 标签](#)

## 5. 通过以键值对的形式附加标签来向用户添加元数据

添加用户

12345

添加标签 (可选)

IAM 标签是可添加到您的 用户 的键值对。标签可以包括用户信息，例如电子邮件地址，也可以是描述性的，例如职位。您可以使用标签来组织、跟踪或控制此 用户 的访问。[了解更多](#)

键	值 (可选)	删除
email	zyqi@pharbers.com	x

添加新密钥

您可以再添加 49 个标签。

取消

上一步

下一步: 审核

## 6. 查看您此时已做出的所有选择。如果您已准备好继续，请选择 创建用户。

添加用户

12345

审核

查看您的选择。在创建用户之后，您可以查看并下载自动生成的密码和访问密钥。

用户详细信息

用户名	clock
AWS 访问类型	编程访问和 AWS 管理控制台访问
控制台密码类型	自动生成
需要重置密码	是
权限边界	未设置权限边界

权限摘要

上面显示的用户将添加到以下组中。

类型	名称
组	<a href="#">ph_ops</a>

标签

新用户 将收到以下标签

键	值
email	zyqi@pharbers.com

取消

上一步

创建用户

## 7. 查看用户的访问密钥

查看（访问密钥 ID 和秘密访问密钥）请选择您要查看的每个密码和访问密钥旁边的显示。要保存访问密钥，请选择下载 .csv，然后将文件保存到安全位置。

注意：这是您查看或下载秘密访问密钥的唯一机会，您必须向用户提供此信息，他们才能使用 **AWS API**。将用户的新访问密钥 ID 和秘密访问密钥保存在安全的地方。完成此步骤后，您再也无法访问这些秘密访问密钥。

添加用户

1 2 3 4 5

**成功**  
您已成功创建了以下所示的用户。您可以查看和下载用户安全凭证。您还可以通过电子邮件向用户发送说明来登录到 AWS 管理控制台。这是最后一次这些凭证可供下载。不过，您可以随时创建新的凭证。  
具有 AWS 管理控制台访问权限的用户可在以下位置登录: <https://444603803904.signin.amazonaws.cn/console>

**下载 .csv**      务必点击下载用户的密钥信息

用户	访问密钥 ID	私有访问密钥	密码	通过电子邮件发送登录说明
clock	AKIAWPBDTVEAGON363E5	***** 显示	***** 显示	<a href="#">发送电子邮件</a>

## 8. 登录控制台

账户登录页面的 URL。使用以下示例，换入正确的账户 ID 号或账户别名，如：

<https://AWS-account-ID or alias.signin.amazonaws.cn/console>

以 IAM 用户身份登录

账户 ID (12 位数) 或账户别名

用户名:

密码:

[忘记密码?](#)

[登录](#)

**AWS China (Ningxia & Beijing) Region**

[联系我们 / Contact Us](#)

1010 0966  
AWS China (Ningxia) Region operated by NWCD

1010 0766  
AWS China (Beijing) Region operated by Sinnet

[中文\(简体\)](#)

[使用条款](#) [隐私策略](#)

©2020 AWS 保留所有权利。 | 法律声明

京 ICP 备 06062228 号-7