

宋某人

AWS系列-创建 IAM 用户

目录

- [创建 IAM 用户 \(控制台\)](#)

[回到顶部](#)

创建 IAM 用户 (控制台)

官方文档

https://docs.aws.amazon.com/zh_cn/IAM/latest/UserGuide/introduction.html

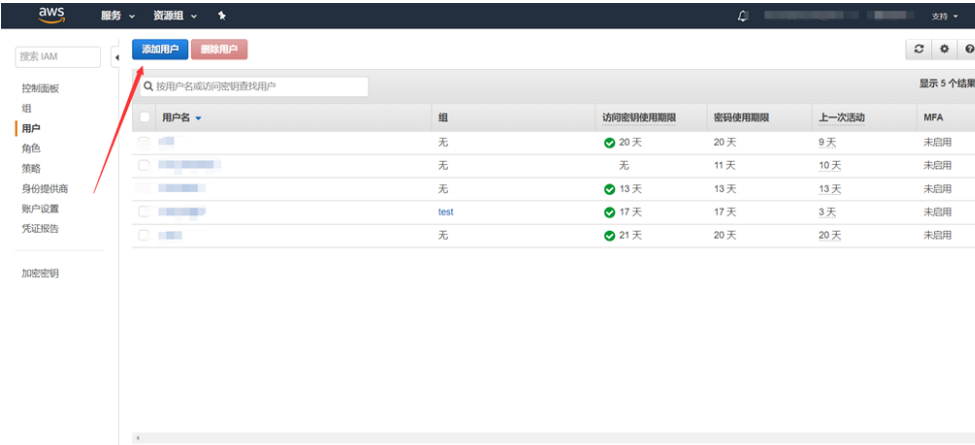
通过 AWS 管理控制台创建一个或多个 IAM 用户

登录 AWS 管理控制台 并通过以下网址打开 IAM 控制台 <https://console.aws.amazon.com/iam/>。

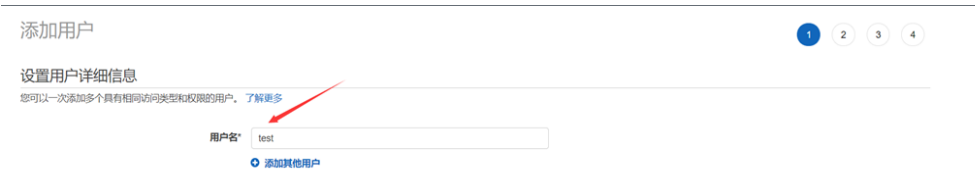
在导航窗格中，选择 Users，然后选择 Add user。

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，请为每个其他用户选择 Add another user 并键入其用户名。您一次最多可以添加 10 个用户。

1.1 登陆IAM控制台

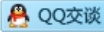


1.2 添加用户



1.3 访问类型

公告



昵称: 宋某人
 园龄: 2年7个月
 粉丝: 34
 关注: 3
[+加关注](#)

2019年5月						
日	一	二	三	四	五	六
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

搜索

随笔分类(86)

- Amazon 安全、身份与合规(1)
- Amazon 存储(2)
- Amazon 计算(6)
- Amazon 数据库(3)
- Amazon 网络与内容分发(1)
- AWS CLI(2)
- CloudWatch
- DevOps(5)
- Docker(15)
- NETWORK(1)
- 解决方案(2)
- 玩转AWS(17)
- 未分类(28)
- 系统 (Linux) (2)
- 系统 (Windows) (1)

随笔档案(91)

- 2018年11月 (1)
- 2018年10月 (1)
- 2018年7月 (7)
- 2018年5月 (5)
- 2018年4月 (5)
- 2018年3月 (9)
- 2018年2月 (14)

自动生成的密码。每个用户将获得一个随机生成的密码，该密码符合当前生效的密码策略 (如果有)。在转到完成页面后，您可以查看或下载密码。

自定义密码。向每个用户分配您在框内键入的密码。

选择 AWS 访问类型

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

用户自动获得 **IAMUserChangePassword** 策略以允许其更改自己的密码。

* 必填

取消

下一步: 权限

1.4 用户添加组

可以新创建组，也可以加入现有的组

将用户添加到组。如果您拥有具有已创建的适当的权限策略的组并想要向这些组分配用户，请选择此项。IAM 将显示所有当前已定义的组以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

为 test 设定权限

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。使用组是按照工作职能来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

Q 搜索

显示 1 个结果

组	附加的策略
<input type="checkbox"/> test	无

1.5 复制现有用户权限

从现有用户复制权限。选择此选项可从现有用户将所有组成员资格、附加的托管策略和嵌入式内联策略复制到新用户。IAM 将显示当前定义的用户列表。选择其权限与新用户的需求最为匹配的一个用户。每个新用户均可获得与所选用户相同的组成员资格和附加的策略。

添加用户

1

2

3

4

为 test 设定权限

将用户添加到组

从现有用户复制权限

直接附加现有策略

选择要复制策略和组成员资格的现有用户。

从现有用户复制权限

Q 搜索

显示 5 个结果

用户	组	附加的策略
<input type="radio"/> [用户]	无	AdministratorAccess
<input type="radio"/> [用户]	无	ReadOnlyAccess 和 另外 1 个
<input type="radio"/> [用户]	无	AdministratorAccess 和 另外 1 个
<input type="radio"/> [用户]	test	AdministratorAccess 和 另外 1 个
<input type="radio"/> [用户]	无	AdministratorAccess 和 另外 1 个

- 2018年1月 (4)
- 2017年12月 (10)
- 2017年11月 (2)
- 2017年8月 (13)
- 2017年7月 (1)
- 2017年5月 (1)
- 2017年3月 (4)
- 2017年2月 (2)
- 2017年1月 (2)
- 2016年12月 (2)
- 2016年11月 (3)
- 2016年10月 (2)
- 2016年9月 (3)

我的学习链接

Github

积分与排名

积分 - 47095

排名 - 12258

阅读排行榜

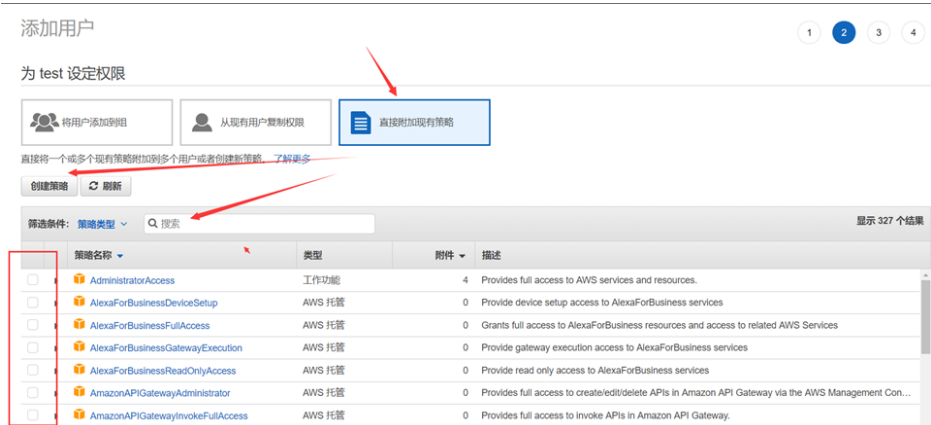
- 1. excel添加复选框和去掉复选框(5479)
- 2. Docker入门与应用系列（六）Docker私有与公共镜像仓库(2184)
- 3. AWS系列-AWS EC2实例类型改配（机器配置升级）(1923)
- 4. AWS系列-磁盘扩容(1784)
- 5. AWS系列-创建AMI(1268)

1.6 添加现有策略

设定所申请用户所需的权限策略。

比如，此用户只访问使用S3服务。可在搜索里面搜索S3，选中显示的S3策略即可

直接将现有策略附加到用户 选择此选项可从现有托管策略中选择要附加到新用户的托管策略，或者创建新的要附加到新用户的托管策略。IAM 将显示当前定义的托管策略 (AWS 定义的和客户定义的) 的列表。选择您要附加到新用户的策略或选择 Create policy 以从头开始创建新策略。



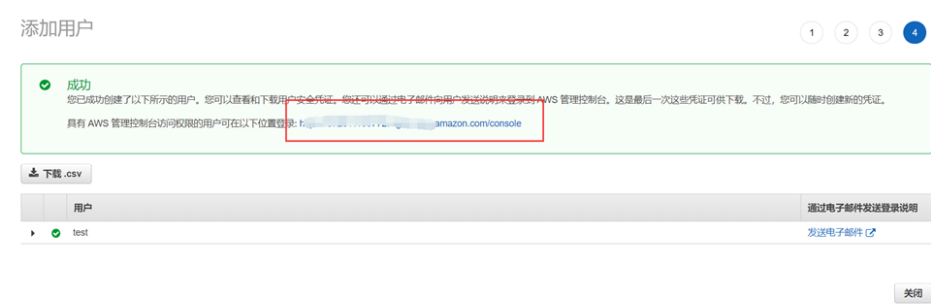
1.7 审核创建的用户信息



1.8 创建成功

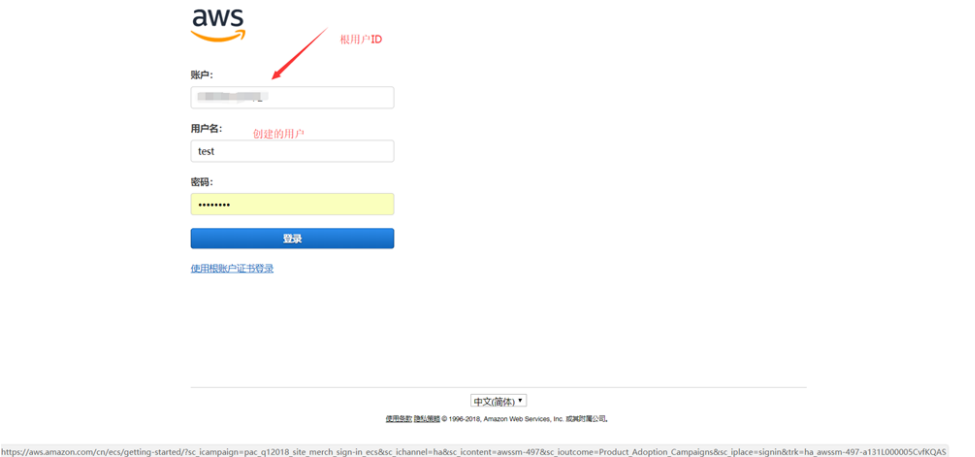
创建成功如下，

会给出一个此用户登陆的地址。



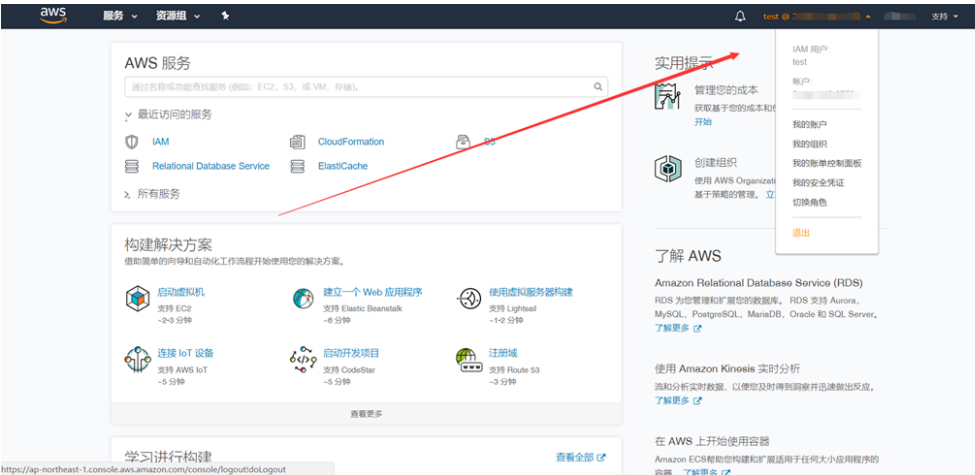
1.9 新用户登陆

根用户ID
用户名
密码



1.10 新用户登陆到控制台

此时显示的是test@根用户ID



分类: 玩转AWS

好文要顶

关注我

收藏该文

宋某人

关注 - 3

粉丝 - 34

+加关注

« 上一篇: [AWS系列-申请Redis](#)
» 下一篇: [Amazon Web Services \(目录\)](#)

posted @ 2018-03-26 11:10 宋某人 阅读(671) 评论(0) 编辑 收藏

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论, 请 [登录](#) 或 [注册](#), [访问网站首页](#)。

【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真组态图形源码
【推荐】程序员问答平台, 解决您开发中遇到的技术难题

【活动】看雪2019安全开发者峰会，共话安全领域焦点

Copyright ©2019 宋某人
