

## AWS系列-Amazon Simple Notification Service (SNS)


SNS是一项 Web 服务，用于协调和管理向订阅终端节点或客户交付或发送消息的过程。在 Amazon SNS 中有两种类型的客户端：发布者和订阅者，也称为生产者和消费者。发布者通过创建消息并将消息发送至主题与订阅者进行异步交流，主题是一个逻辑访问点和通信渠道。订阅者（即 Web 服务器、电子邮件地址、Amazon SQS 队列、AWS Lambda 函数）在其订阅主题后通过受支持协议（即 Amazon SQS、HTTP/S、电子邮件、SMS、Lambda）中的一种使用或接收消息或通知。

官方文档

[https://docs.aws.amazon.com/zh\\_cn/sns/latest/dg/GettingStarted.html](https://docs.aws.amazon.com/zh_cn/sns/latest/dg/GettingStarted.html)

### 1.1 开始使用


打开AWSconsole 控制台 搜索 SNS进行 控制台



## Simple Notification Service


Amazon Simple Notification Service (SNS) 是一项快速灵活、管理到位的消息推送服务。

[开始使用](#)




### 将通知广播到任何目标

利用 Amazon SNS，您可以通过一个广播将通知发送到多个目标。目标可以是基于 iOS、Android、Windows 或 FCM 的设备。您还可以利用 Amazon SNS 将消息广播到基于 AWS Lambda、Amazon SQS、HTTP、电子邮件或 SMS 的目标。



### 大规模、全球性覆盖且速度快

利用 Amazon SNS，您可以在全球范围内发送数十亿个通知。Amazon SNS 在所有 AWS 区域可用，旨在满足您最苛刻的延迟需求。



### 使用任何语言或平台

您可以从各种编程语言或平台（如 Java、.NET、Node.js、PHP、Python 或 Ruby）中进行选择，以通过 Amazon SNS 发送通知。

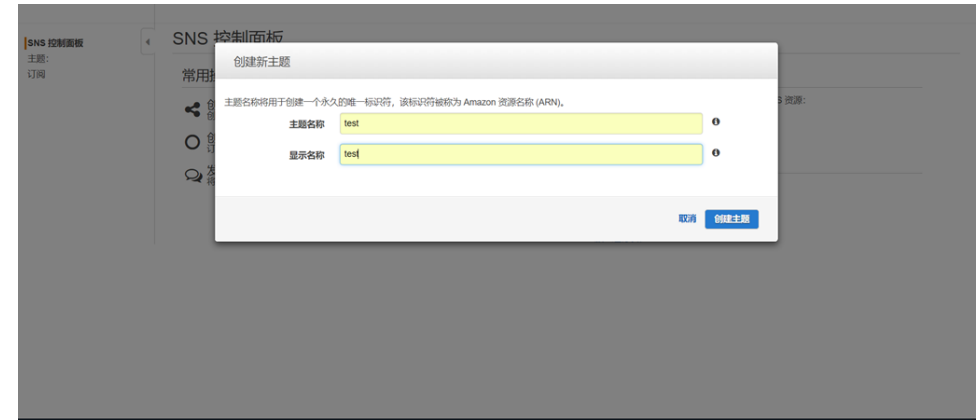
Amazon SNS 文档和支持

[入门](#) | [API](#) | [论坛](#)

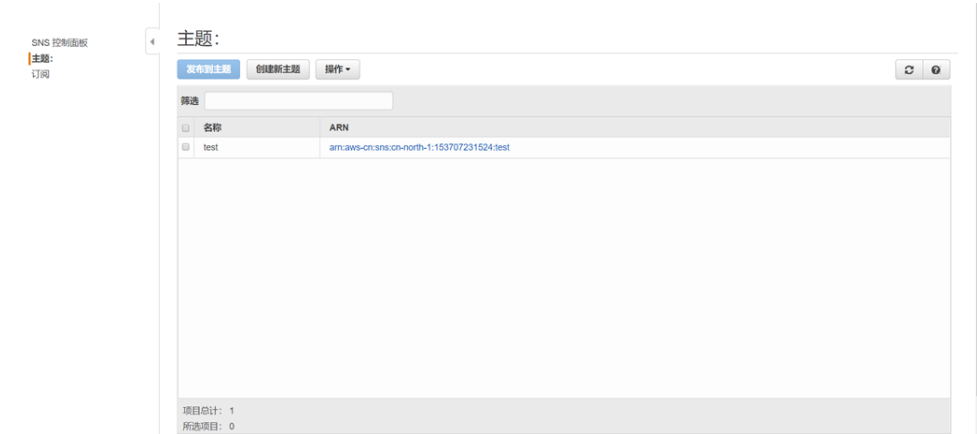
### 1.2 创建主题



1.3 主题名称

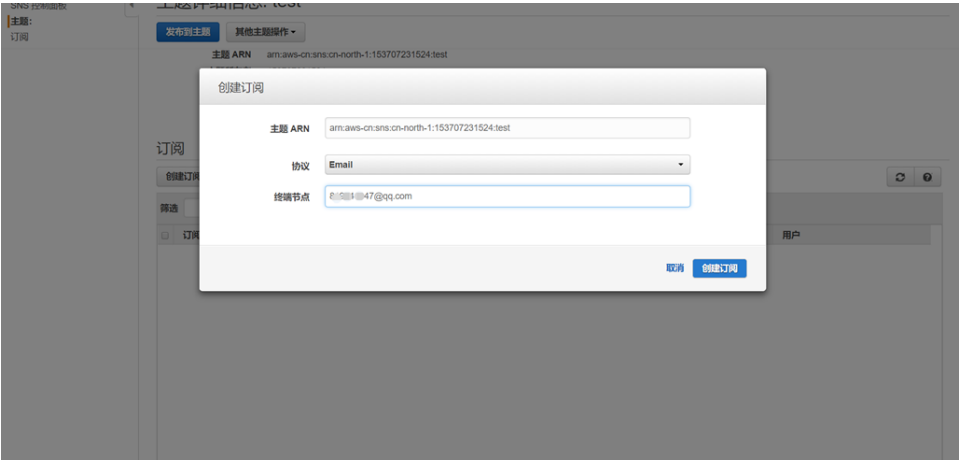


1.4 查看创建好的主题

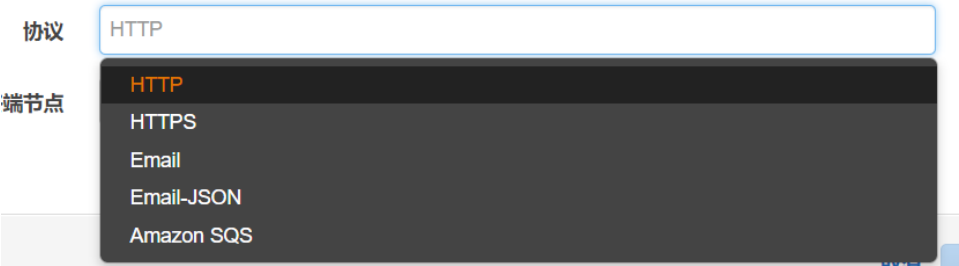


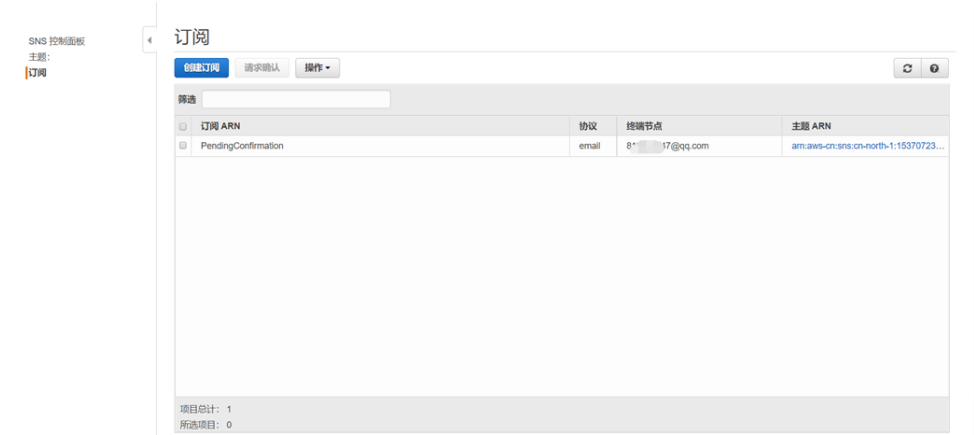
1.5 创建订阅

使用mail方式



可以选择多种方式





1.6 订阅确认



1.7 创建报警

后期创建报警的话，可以选择这个test

