

# Amazon 一般参考



## Amazon 一般参考: 参考指南

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Amazon Web Services 文档中描述的 Amazon Web Services 服务或功能可能因区域而异。要查看适用于中国区域的差异，请参阅 [中国的 Amazon Web Services 服务入门 \(PDF\)](#)。

# Table of Contents

Amazon Web Services 一般参考 .....	1
Amazon 安全凭证 .....	1
Amazon IP 地址范围 .....	1
Amazon API .....	1
Amazon Web Services 端点和限额 .....	2
Amazon Web Services 词汇表 .....	2
.....	iii

# Amazon Web Services 一般参考

Amazon Web Services 一般参考 为 Amazon Web Services 提供 Amazon Web Service 端点和限额信息。此外，您还可以找到指向其他常见主题的连接。

## 目录

- [Amazon 安全凭证](#)
- [Amazon IP 地址范围](#)
- [Amazon API](#)
- [Amazon Web Services 端点和限额](#)
- [Amazon Web Services 词汇表](#)

## Amazon 安全凭证

当您与 Amazon 交互时，可指定 Amazon 安全凭证 以验证您的身份以及您是否有权访问所请求的资源。Amazon 使用安全凭证来对您的请求进行身份验证和授权。

有关更多信息，请参阅以下资源：

- 《IAM 用户指南》中的 [Amazon 安全凭证](#)
- 《IAM 用户指南》中的 [Amazon 安全审核指南](#)
- 《中国 Amazon Web Services 入门》中的 [注册、账号和凭证](#)

## Amazon IP 地址范围

Amazon 以 JSON 格式发布其当前的 IP 地址范围。您可以下载 .json 文件，查看当前范围。

通过自带 IP 地址 ( BYOIP ) 引入到 Amazon 的 IP 地址范围不包含在 .json 文件内。

有关更多信息，请参阅以下资源：

- 《Amazon VPC 用户指南》中的 [Amazon IP 地址范围](#)

## Amazon API

以下各页提供了在使用 Amazon API 时非常有用的信息：

- 《Amazon SDK 和工具参考指南》中的[重试行为](#)
- 《IAM 用户指南》中的[签署 Amazon API 请求](#)

## Amazon Web Services 端点和限额

您可以在以下页面中了解端点和 service 限额：

《中国 Amazon Web Services 入门》中的[端点和 ARN](#)。

## Amazon Web Services 词汇表

有关最新 Amazon 术语，请参阅[Amazon Web Services 词汇表](#)。

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。