

# Amazon Web Services Management Console



# Amazon Web Services Management Console: 入门指南

Copyright © 2025 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

那是什么 Amazon Web Services Management Console ? .....	1
的特点 Amazon Web Services Management Console .....	1
个性化 Amazon 服务控制台 .....	2
访问 Amazon Web Services Management Console .....	2
Amazon Web Services Management Console 使用移动设备访问 .....	2
统一导航 .....	3
访问“服务”菜单 .....	3
搜索产品、服务、特征等 .....	4
正在搜索 Amazon 产品 .....	5
缩小搜索范围 .....	5
查看服务的特征 .....	5
正在启动 Amazon CloudShell .....	6
访问 Amazon 通知和 Health 事件 .....	6
获取支持 .....	7
正在配置 Amazon Web Services Management Console .....	7
配置统一设置 .....	8
选择您的区域 .....	10
Favorites .....	12
更改密码 .....	15
更改的语言 Amazon Web Services Management Console .....	17
访问您的 Amazon 信息 .....	19
访问账户信息 .....	20
访问组织信息 .....	20
访问服务配额信息 .....	21
访问账单信息 .....	21
登录多个账户 .....	21
Amazon Web Services Console Home .....	23
查看所有 Amazon 服务 .....	23
使用小组件 .....	23
管理小组件 .....	23
与 Amazon Q 聊天 .....	25
开始使用 Amazon Q .....	25
示例问题 .....	25
开始使用服务 .....	26

---

Markdown 在 Amazon .....	27
段落、行间距和水平线 .....	27
标题 .....	28
文本格式设置 .....	28
链接 .....	28
列表 .....	28
表格和按钮 ( CloudWatch 仪表板 ) .....	29
故障排除 .....	31
页面未正确加载 .....	31
我的浏览器在连接时显示“访问被拒绝”错误 Amazon Web Services Management Console .....	32
我的浏览器在连接时显示超时错误 Amazon Web Services Management Console .....	32
我想更改 Amazon Web Services Management Console 的语言，但在页面底部找不到语言选择 菜单 .....	33
文档历史记录 .....	34
.....	xxxvi

# 那是什么 Amazon Web Services Management Console ?

[Amazon Web Services Management Console](#) 是一个基于 Web 的应用程序，包含所有单独的 Amazon 服务控制台并提供对这些控制台的集中访问。您可以使用中的 Unified Navigation Amazon Web Services Management Console 来搜索服务、查看通知 Amazon CloudShell、访问权限、访问账户和账单信息，以及自定义您的常规控制台设置。的主页 Amazon Web Services Management Console 被称为 Amazon Web Services Console Home。您可以从中 Amazon Web Services Console Home 管理您的 Amazon 应用程序并访问所有其他单独的服务控制台。您还可以使用小组件进行自定义，Amazon Web Services Console Home 以显示有关 Amazon 您的资源的其他有用信息。您可以添加、删除和重新排列小组件，例如最近访问、Amazon Health 等。

## 主题

- [的特点 Amazon Web Services Management Console](#)
- [中的各个 Amazon 服务控制台 Amazon Web Services Management Console](#)
- [访问 Amazon Web Services Management Console](#)
- [Amazon Web Services Management Console 使用移动设备访问](#)

## 的特点 Amazon Web Services Management Console

的重要功能 Amazon Web Services Management Console 包括以下内容：

- 导航到 Amazon 服务控制台-您可以使用 Unified Navigation 访问最近访问过的服务控制台、查看服务并将其添加到“收藏夹”列表、访问您的控制台设置以及进行访问 Amazon 用户通知服务。
- 搜索 Amazon 服务和功能-使用统一搜索来搜索 Amazon 服务和功能。
- 自定义控制台 — 可以使用“统一设置”来自定义 Amazon Web Services Management Console 的各个方面，包括语言、默认区域等。
- 运行 CLI 命令 — Amazon CloudShell 可直接从控制台访问。您可以使用 CloudShell 对自己喜欢的服务运行 Amazon CLI 命令。
- 访问所有 Amazon 事件通知-您可以使用 Amazon Web Services Management Console 访问 Amazon 用户通知服务 和的通知 Amazon Health。
- 与 Amazon Q 聊天 — 您可以直接从控制台获得生成式人工智能 (AI) 助手支持的 Amazon Web Services 服务 问题答案。您还可以联系实时座席以获取更多支持。

# 中的各个 Amazon 服务控制台 Amazon Web Services Management Console

每项 Amazon 服务都有自己的独立服务控制台，您可以在中访问该控制台 Amazon Web Services Management Console。您在统一设置中选择的 Amazon Web Services Management Console 设置（例如视觉模式和默认语言）将应用于所有单独的主 Amazon 机。Amazon 服务控制台提供各种云计算工具，以及有关您的帐户和**账单**的信息。如果您想进一步了解特定服务及其控制台（例如 Amazon Elastic Compute Cloud），请使用 Amazon Web Services Management Console 导航栏中的统一搜索导航到其控制台，然后从 EC2 文档[网站访问亚马逊 Amazon 文档](#)。

当您导航到单个 Amazon 服务的控制台时，您仍然可以使用控制台顶部的统一导航访问的功能。Amazon Web Services Management Console 您可以通过导航到一项服务的控制台并在页面页脚中选择反馈来为该控制台留下反馈。

## 访问 Amazon Web Services Management Console

您可以访问 a Amazon Web Services Management Console t <https://console.aws.amazon.com/>。

## Amazon Web Services Management Console 使用移动设备访问

[Amazon Web Services Management Console](#) 适合在平板电脑以及其他种类的移动设备上工作：

- 水平和垂直空间最大化，可在屏幕上显示更多内容。
- 按钮和选择器更大，可获得更好的触控体验。

要在移动设备 Amazon Web Services Management Console 上访问，必须使用 Amazon Console Mobile Application。此应用适用于 Android 和 iOS。控制台移动应用程序提供移动相关任务，是完整 Web 体验的好搭档。例如，您可以通过手机轻松查看和管理现有的亚马逊 EC2 实例和亚马逊 CloudWatch 警报。有关更多信息，请参阅[什么是 Amazon Console Mobile Application？](#) 在《Amazon Console Mobile Application 用户指南》中。

可以从 [Amazon Appstore](#)、[Google Play](#) 或 [iOS 应用商店](#) 下载控制台移动应用程序。

# 通过统一 Amazon Web Services Management Console 导航使用导航栏

本主题介绍如何使用统一导航。统一导航是指充当控制台页眉和页脚的导航栏。使用统一导航可以执行以下操作：

- 搜索和访问 Amazon 服务、功能、产品等。
- 启动 Amazon Cloudshell
- 访问 Amazon 通知和 Amazon Health 事件。
- 从各种 Amazon 知识来源获得支持。
- Amazon Web Services Management Console 通过选择默认语言、视觉模式、区域等进行配置。
- 访问账户、组织、服务配额和账单信息。

## 主题

- [访问中的“服务”菜单 Amazon Web Services Management Console](#)
- [使用统一搜索搜索产品、服务、功能等 Amazon Web Services Management Console](#)
- [Amazon CloudShell 从中的导航栏启动 Amazon Web Services Management Console](#)
- [访问 Amazon 通知和 Health 事件](#)
- [获取支持](#)
- [Amazon Web Services Management Console 使用统一设置进行配置](#)
- [访问您的 Amazon 账户、组织、服务配额和账单信息 Amazon Web Services Management Console](#)
- [登录多个账户](#)

## 访问中的“服务”菜单 Amazon Web Services Management Console

您可以使用搜索栏旁边的服务菜单访问您最近访问的服务、查看“收藏夹”列表和查看所有 Amazon 服务。还可以通过选择服务类型（如分析或应用程序集成）来按类型查看服务。

以下过程将介绍如何访问服务菜单。

### 访问“服务”菜单

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。

2. 在导航栏中，选择 Services ( 服务 )。
3. ( 可选 ) 选择收藏夹以查看收藏夹列表。
4. ( 可选 ) 选择所有服务以查看按字母顺序排列的所有 Amazon 服务的列表。
5. ( 可选 ) 选择一种服务类型以按类型查看 Amazon 服务。

## 使用统一搜索搜索搜索产品、服务、功能等 Amazon Web Services Management Console

导航栏中的搜索框提供了一个统一的搜索工具，用于查找 Amazon 服务和功能、服务文档、Amazon Web Services Marketplace 产品等。只需输入几个字符或一个问题，即可开始生成各种可用内容类型的结果。输入的每个单词都会进一步优化您的结果。可用的内容类型包括：

- 服务
- 特征
- 文档
- 博客
- 知识文章
- 事件
- 教程
- Marketplace
- 资源

### Note

可以通过执行有针对性的搜索对搜索结果进行筛选，以仅显示资源。要执行有针对性的搜索，请在搜索栏中的查询开头输入 /Resources，然后从下拉菜单中选择 /Resources。然后输入查询的其余部分。

### 主题

- [在中搜索 Amazon 产品 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中完善您的搜索 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中查看服务的功能 Amazon Web Services Management Console](#)



## 在中搜索 Amazon 产品 Amazon Web Services Management Console

以下步骤详细介绍了如何使用搜索工具搜索 Amazon 产品。

搜索服务、功能、文档或 Amazon Web Services Marketplace 产品

1. 在 [Amazon Web Services Management Console](#) 导航栏的搜索框中，输入您的查询。
2. 选择任意链接以导航到预期目的地。

### Tip

您还可以使用键盘快速导航到顶部搜索结果。首先，按 Alt+S (Windows) 或 Option+s (macOS) 访问搜索栏。然后开始输入您的搜索词。当预期的结果显示在列表顶部时，按 Enter。例如，要快速导航到 Amazon EC2 控制台，请输入 ec2 并按 Enter。

## 在中完善您的搜索 Amazon Web Services Management Console

可以按内容类型来缩小搜索范围，并查看有关搜索结果的其他信息。

将搜索范围缩小到特定的内容类型

1. 在 [Amazon Web Services Management Console](#) 导航栏的搜索框中，输入您的查询。
2. 选择搜索结果旁边的内容类型之一。
3. (可选) 要查看特定类别的所有结果，请执行以下操作：
  - 选择显示更多。此时将打开一个显示结果的新选项卡。
4. (可选) 要查看有关搜索结果的其他信息，请执行以下操作：
  - a. 在搜索结果中，将光标悬停在其中一个搜索结果上。
  - b. 查看可用的其他信息。

## 在中查看服务的功能 Amazon Web Services Management Console

可以在搜索结果中查看服务的特征。

## 查看服务的特征

1. 在 [Amazon Web Services Management Console](#) 导航栏的搜索框中，输入您的查询。
2. 在搜索结果中，将光标悬停在服务中的一项服务上。
3. 在主要功能中选择一个链接。

## Amazon CloudShell 从中的导航栏启动 Amazon Web Services Management Console

Amazon CloudShell 是一个基于浏览器、经过预先验证的 shell，您可以直接从导航栏启动。Amazon Web Services Management Console 您可以使用首选外壳（Bash PowerShell、或 Z shell）对服务运行 Amazon CLI 命令。

您可以使用以下两种 Amazon Web Services Management Console 方法之一 CloudShell 从启动：

- 选择控制台页脚中的 CloudShell 图标。
- 选择控制台导航栏上的 CloudShell 图标。

有关此服务的更多信息，请参阅 [Amazon CloudShell 用户指南](#)。

有关 Amazon Web Services 区域 在何 Amazon CloudShell 处可用的信息，请参阅 [Amazon 区域服务列表](#)。控制台区域的选择与该 CloudShell 区域同步。如果在所选地区 CloudShell 不可用，则 CloudShell 将在最近的地区运行。

## 访问 Amazon 通知和 Health 事件

您可以从导航栏访问部分 Amazon 通知和查看健康事件。您还可以从导航栏访问 Amazon 用户通知服务 以查看所有 Amazon 通知和 Amazon Health 控制面板。

有关更多信息，请参阅 [什么是 Amazon 用户通知服务？](#) 在《Amazon 用户通知服务 用户指南》中，[什么是 Amazon Health？](#) 在《Amazon Health 用户指南》中

以下过程描述了如何访问您的 Amazon 事件信息。

### 访问您的 Amazon 活动信息

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。

2. 在导航栏中，选择铃铛图标。
3. 查看通知和运行状况事件。
4. （可选）选择“查看所有通知”以导航到 用户通知服务 控制台。
5. （可选）选择“查看所有 Health”事件以导航到 Amazon Health 控制台。

## 获取支持

可以通过选择导航栏中的问号图标来获取支持。在支持菜单中，可以选择：

- 导航到支持中心服务控制台
- 从 Amazon IQ 获得专家帮助
- 在 re: Post 上 Amazon 查看来自社区文章和知识中心的精选知识
- 转到 Amazon 文档
- 导航到 Amazon 培训
- 导航到 Amazon 入门资源中心
- 为当前正在访问的任何服务控制台留下反馈

### Note

也可以通过选择控制台页脚中的反馈来提供反馈。打开的模式标题显示了您当前正为哪个控制台留下反馈

您还可以随时在控制台中获得帮助，与真人代理建立联系，并 Amazon 通过与 Amazon Q 聊天询问任何问题。有关更多信息，请参阅 [???](#)。

## Amazon Web Services Management Console 使用统一设置进行配置

本主题介绍如何 Amazon Web Services Management Console 使用统一设置页面进行配置，以设置适用于所有服务控制台的默认值。

### 主题

- [在中配置统一设置 Amazon Web Services Management Console](#)

- [选择您的区域](#)
- [中的最爱 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中更改您的密码 Amazon Web Services Management Console](#)
- [更改的语言 Amazon Web Services Management Console](#)

## 在中配置统一设置 Amazon Web Services Management Console

您可以从“Amazon Web Services Management Console 统一设置”页面配置设置和默认值，例如显示屏、语言和区域。可以通过统一导航中的导航栏访问统一设置。视觉模式和默认语言也可以直接从导航栏进行设置。这些更改应用于所有服务控制台。

### Important

为确保您的设置、常用服务和最近访问的服务在全球范围内持续存在，这些数据将存储在所有区域 Amazon Web Services 区域，包括默认禁用的区域。这些区域是非洲（开普敦）、亚太地区（香港）、亚太地区（海得拉巴）、亚太地区（雅加达）、欧洲（米兰）、欧洲（西班牙）、欧洲（苏黎世）、中东（巴林）和中东（阿联酋）。您还需要[手动启用区域](#)以访问它，并在该区域中创建和管理资源。如果您不想全部存储这些数据 Amazon Web Services 区域，请选择“全部重置”以清除您的设置，然后在“设置”管理中选择不记住最近访问过的服务。

### 主题

- [在中访问统一设置 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中重置统一设置 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中编辑统一设置 Amazon Web Services Management Console](#)
- [更改的视觉模式 Amazon Web Services Management Console](#)

## 在中访问统一设置 Amazon Web Services Management Console

以下过程介绍了如何访问统一设置。

### 访问统一设置

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择齿轮图标（#）。
3. 要打开统一设置页面，请选择查看所有用户设置。

## 在中重置统一设置 Amazon Web Services Management Console

重置统一设置可删除所有“统一设置”配置并恢复默认设置。

### Note

这会影响多个区域 Amazon，包括导航和“服务”菜单中的收藏服务、控制台主页小部件和中最近访问过的服务，以及适用于所有服务的设置，例如默认语言、默认区域和视觉模式。  
Amazon Console Mobile Application

### 重置所有统一设置

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择齿轮图标 ( # )。
3. 选择查看所有用户设置打开统一设置页面。
4. 选择全部重置。

## 在中编辑统一设置 Amazon Web Services Management Console

以下过程介绍了如何编辑首选设置。

### 编辑统一设置

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择齿轮图标 ( # )。
3. 选择查看所有用户设置打开统一设置页面。
4. 选择首选设置旁的编辑：
  - 本地化和区域设置：
    - 语言可让您为控制台文本选择默认语言。
    - 默认区域可让您选择每次登录时应用的默认区域。您可为您的账户选择任何可用区域。还可以选择上次使用的区域作为默认区域。

要了解 [Amazon Web Services Management Console](#) 中的区域路由的更多信息，请参阅 [选择区域](#)。
  - 显示：

- 视觉模式允许您将控制台设置为浅色模式、深色模式或浏览器的默认显示模式。

深色模式是一项测试版特征，可能不适用于所有 Amazon 服务控制台。

- 收藏夹栏显示在带有图标的完整服务名称或仅服务图标之间切换收藏夹栏显示。
- 使用收藏夹栏图标大小可以将收藏夹栏显示上服务图标的大小在小 ( 16x16 像素 ) 和大 ( 24x24 像素 ) 之间切换。
- 设置管理：
  - 记住最近访问过的服务允许你选择是否 Amazon Web Services Management Console 记住你最近访问过的服务。关闭此功能还会删除您最近访问的服务历史记录，因此您将无法再在“服务”菜单或 Console Home 小组件中看到最近访问过的服务。Amazon Console Mobile Application

5. 选择 Save changes ( 保存更改 ) 。

## 更改的视觉模式 Amazon Web Services Management Console

视觉模式可将控制台设置为浅色模式、深色模式或浏览器的默认显示模式。

从导航栏更改视觉模式

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择齿轮图标 ( # ) 。
3. 对于视觉模式，选择浅色表示浅色模式，选择深色表示深色模式，选择浏览器默认值则表示浏览器的默认显示模式。

## 选择您的区域

对于许多服务，您可以选择一个 Amazon Web Services 区域 来指定资源管理位置。区域是位于同一地理区域的一组 Amazon 资源。您无需为 [Amazon Web Services Management Console](#) 或某些服务选择区域，例如 Amazon Identity and Access Management。要了解有关 Amazon Web Services 区域的更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的 [管理 Amazon Web Services 区域](#)。

### Note

如果您已创建 Amazon 资源，但在控制台中看不到这些资源，则控制台可能会显示来自其他地区的资源。有些资源 ( 例如 Amazon EC2 实例 ) 特定于创建它们的区域。

## 主题

- [从中的导航栏中选择区域 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中设置默认区域 Amazon Web Services Management Console](#)

## 从中的导航栏中选择区域 Amazon Web Services Management Console

以下过程详细介绍了如何在导航栏中更改您的区域。

### 从导航栏中选择区域

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择当前所显示区域的名称。
3. 选择要切换到的区域。

## 在中设置默认区域 Amazon Web Services Management Console

以下过程详细介绍了如何在“统一设置”页面中更改默认区域。

### 设置默认区域

1. 在导航栏中，选择齿轮图标 ( # )。
2. 选择查看所有用户设置以导航到统一设置页面。
3. 选择本地化和默认区域旁边的编辑。
4. 在默认区域中，选择一个区域。

#### Note

如果您没有选择默认区域，则您上次访问的区域将是默认区域。

5. 选择保存设置。
6. ( 可选 ) 选择转到新的默认区域以立即转到新的默认区域。

## 中的最爱 Amazon Web Services Management Console

要更快地访问常用的服务和应用程序，可以将其服务控制台保存到收藏夹列表中。可以使用 Amazon Web Services Management Console 添加和删除收藏夹。当您把服务或应用程序添加到“收藏夹”时，它会显示在“收藏夹”快捷栏上。

### 主题

- [在中添加收藏夹 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中访问收藏夹 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中移除收藏夹 Amazon Web Services Management Console](#)

## 在中添加收藏夹 Amazon Web Services Management Console

您可以从“服务”菜单和“最近访问过”菜单将服务和应用程序添加到收藏夹中。您还可以使用搜索框中的搜索结果页面将服务添加到收藏夹。添加到收藏夹的服务和应用程序会显示在“收藏夹”快捷栏中。

### 主题

- [里面的“收藏夹”快捷栏 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中将服务添加到您的收藏夹 Amazon Web Services Management Console](#)
- [在中将应用程序添加到您的收藏夹 Amazon Web Services Management Console](#)

## 里面的“收藏夹”快捷栏 Amazon Web Services Management Console

当您的收藏夹中至少添加了一个 Amazon 服务或应用程序时，就会出现收藏夹快捷栏。收藏夹快捷栏位于导航栏的下方，可在所有 Amazon 服务控制台中看到，因此您可以快速访问自己喜欢的服务和应用程序。您可以通过向左或向右拖动服务或应用程序来重新排列收藏夹快捷栏中服务和应用程序的顺序。

## 在中将服务添加到您的收藏夹 Amazon Web Services Management Console

可以从服务菜单或搜索框中的搜索结果页面将服务添加到收藏夹。

### Services menu

从“服务”菜单添加收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择服务。



3. ( 可选 ) 将最近访问的一项服务添加到收藏夹：
  - a. 在最近访问中，将光标悬停在一项服务上。
  - b. 选择该服务名称旁边的星号。
4. 选择所有服务。
5. 将光标悬停在所选服务上。
6. 选择该服务名称旁边的星号。

## Search box

从搜索框中添加收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在搜索框中输入一项服务的名称。
3. 在搜索结果页面中，选择该服务名称旁边的星号。

### Note

向收藏夹添加一项服务后，该服务将添加到导航栏下方的收藏夹快捷栏中。

在中将应用程序添加到您的收藏夹 Amazon Web Services Management Console

您可以从“服务”菜单中将应用程序添加到收藏夹。

从“服务”菜单添加收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择服务。
3. ( 可选 ) 将最近访问过的应用程序添加到收藏夹：
  - a. 在“最近访问过”中，将光标悬停在应用程序上。
  - b. 选择应用程序名称旁边的星号。
4. 选择应用程序。
5. 将光标悬停在您选择的应用程序上。
6. 选择应用程序名称旁边的星号。

**Note**

将应用程序添加到收藏夹后，它会被添加到导航栏后面的收藏夹快捷栏中。

## 在中访问收藏夹 Amazon Web Services Management Console

您可以通过“服务”菜单、“收藏夹”快捷栏和“收藏夹”控件访问添加到收藏夹中的服务和应用程序。

### Services menu

从“服务”菜单访问收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择服务。
3. 选择收藏夹。
4. 查看您添加到收藏夹中的服务和应用程序。

### Favorites quickbar

要从“收藏夹”快捷栏访问您的收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在收藏夹快捷栏中查看服务和应用程序。

### Favorites widget

从“收藏夹”控件访问您的收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. （可选）添加收藏夹小组件（如果没有的话）：
  - a. 在控制台主页上选择 +添加小组件按钮。
  - b. 在添加小组件菜单中，使用 :: 图标将收藏夹小组件拖放至控制台主页。
3. 在“收藏夹”微件中查看服务和应用程序。

有关小组件的更多信息，请参阅 [the section called “使用小组件”](#)。

## 在中移除收藏夹 Amazon Web Services Management Console

您可以使用“服务”菜单将服务和应用程序从收藏夹中删除。您也可以使用搜索栏中的搜索结果页面来删除服务。

### Services menu

从“服务”菜单中删除收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择服务。
3. 选择收藏夹。
4. 取消选择服务或应用程序旁边的星号。

### Search box

#### Note

目前，您只能使用搜索栏中的搜索结果页面删除服务。

从搜索框中删除收藏夹

1. 打开 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在搜索框中输入一项服务的名称。
3. 在搜索结果页面中，取消选择该服务名称旁边的星号。

## 在中更改您的密码 Amazon Web Services Management Console

可以根据用户类型和您的权限，从 [Amazon Web Services Management Console](#) 中更改密码。以下主题介绍了如何针对每种用户类型更改密码。

### 主题

- [中的 root 用户 Amazon Web Services Management Console](#)
- [IAM 用户位于 Amazon Web Services Management Console](#)
- [IAM 身份中心用户位于 Amazon Web Services Management Console](#)

- [中的联邦身份 Amazon Web Services Management Console](#)

## 中的 root 用户 Amazon Web Services Management Console

根用户可以直接从 Amazon Web Services Management Console 中更改密码。Root 用户是拥有所有 Amazon 服务和资源的完全访问权限的账户所有者。如果您创建了 Amazon 账户，并且使用根用户电子邮件和密码登录，则您是 root 用户。有关更多信息，请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的[根用户](#)。

以根用户身份更改密码

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择您的账户名称。
3. 选择安全凭证。
4. 显示的选项将因您的 Amazon Web Services 账户类型而异。请按照控制台中显示的说明更改密码。
5. 输入一次您的当前密码，再输入两次新密码。

新密码长度必须至少为 8 个字符，且必须包含以下内容：

- 至少有一个符号
  - 至少有一个数字
  - 至少有一个大写字母
  - 至少有一个小写字母
6. 选择更改密码或保存更改。

## IAM 用户位于 Amazon Web Services Management Console

IAM 用户可以 Amazon Web Services Management Console 根据自己的权限从中更改密码。否则，他们必须使用 Amazon 访问门户。IAM 用户是您的 Amazon 账户中被授予特定自定义权限的身份。如果您没有创建账户，并且您的管理员或帮助台员工向您提供了包括 Amazon 账户 ID 或账户别名、IAM 用户名和密码的登录证书，则您就是 IAM 用户。Amazon 有关更多信息，请参阅《Amazon 登录用户指南》中的[IAM 用户](#)。

如果您具有以下策略的权限：[Amazon：允许 IAM 用户在“安全凭证”页面上更改自己的控制台密码](#)，则可以从控制台更改密码。有关更多信息，请参阅《Amazon Identity and Access Management 用户指南》中的[IAM 用户如何更改自己的密码](#)。

如果您没有更改密码的必要权限，Amazon Web Services Management Console 请参阅《用户指南》中的“[重置 Amazon IAM Identity Center 用户密码](#)”Amazon IAM Identity Center。

## IAM 身份中心用户位于 Amazon Web Services Management Console

Amazon IAM Identity Center 用户必须通过 Amazon 访问门户更改密码。有关更多信息，请参阅《[Amazon IAM Identity Center 用户指南](#)》中的[重置 Amazon IAM Identity Center 用户密码](#)。

IAM Identity Center 用户是其 Amazon 账户的一部分，通过 Amazon 访问门户使用唯一 URL 登录的 Amazon Organizations 用户。可以直接在 IAM Identity Center 的用户中创建这些用户，也可以在 Active Directory 或其他外部身份提供者中创建这些用户。有关更多信息，请参阅《Amazon 登录 用户指南》中的[Amazon IAM Identity Center 用户](#)。

## 中的联邦身份 Amazon Web Services Management Console

联合身份用户必须 Amazon 通过访问门户更改密码。有关更多信息，请参阅《[Amazon IAM Identity Center 用户指南](#)》中的[重置 Amazon IAM Identity Center 用户密码](#)。

联合身份用户使用外部身份提供者 ( IdP ) 登录。如果您符合以下任何一种情况，则您就是联合身份：

- 使用第三方凭证 ( 例如 Login with Amazon、Facebook 或 Google ) 访问您的 Amazon 账户或资源。
- 使用相同的凭据登录公司系统和 Amazon 服务，然后使用自定义的公司门户进行 Amazon 登录。

有关更多信息，请参阅《Amazon 登录 用户指南》中的[联合身份](#)。

## 更改的语言 Amazon Web Services Management Console

该 Amazon Web Services Console Home 体验包括统一设置页面，您可以在其中更改中 Amazon 服务的默认语言 Amazon Web Services Management Console。也可以从导航栏的设置菜单中快速更改默认语言。

### Note

以下过程会更改所有 Amazon 服务控制台的语言，但不会更改 Amazon 文档的语言。要更改文档所用的语言，请使用任何文档页面右上角的语言菜单。

### 主题

- [支持的语言](#)

- [通过中的统一设置更改默认语言 Amazon Web Services Management Console](#)
- [从导航栏中更改默认语言 Amazon Web Services Management Console](#)

## 支持的语言

Amazon Web Services Management Console 目前支持以下语言：

- 英语 ( 美国 )
- 英语 ( 英国 )
- 印度尼西亚语
- 德语
- 西班牙语
- 法语
- 日语
- 意大利语
- 葡萄牙语
- 韩语
- 中文 ( 简体 )
- 中文 ( 繁体 )
- 土耳其语

## 通过中的统一设置更改默认语言 Amazon Web Services Management Console

以下过程详细介绍了如何从“统一设置”页面更改默认语言。

在“统一设置”中更改默认语言

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择齿轮图标 ( # )。
3. 要打开统一设置页面，请选择查看所有用户设置。
4. 在统一设置中，选择本地化和默认区域旁边的编辑。
5. 要为控制台选择所需的语言，请选择以下选项之一：
  - 从下拉列表中选择浏览器默认样式，然后选择保存设置。

所有 Amazon 服务的控制台文本均以您在浏览器设置中设置的首选语言显示。

#### Note

浏览器默认仅支持 Amazon Web Services Management Console 支持的语言。

- 从下拉列表中选择首选的语言，然后选择保存设置。

所有 Amazon 服务的控制台文本均以您的首选语言显示。

## 从导航栏中更改默认语言 Amazon Web Services Management Console

以下过程详细介绍了如何直接从导航栏更改默认语言。

### 从导航栏更改默认语言

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择齿轮图标 ( # )。
3. 对于语言，请选择浏览器默认值，或者从下拉列表中选择首选语言。

## 访问您的 Amazon 账户、组织、服务配额和账单信息 Amazon Web Services Management Console

如果您拥有必要的权限，则可以从控制台访问有关您的 Amazon 账户、服务配额、组织和账单信息的信息。

#### Note

Amazon Web Services Management Console 仅提供对账户、组织、服务配额和账单信息的访问权限。这些服务各有自己的控制台。有关更多信息，请参阅下列内容：

- 在 Amazon 账户管理 参考指南中 [@@ 管理您的 Amazon 账户](#)。
- [什么是 Amazon Organizations ?](#) 在《Amazon Organizations 用户指南》中。
- 《服务配额用户指南》中的 [什么是服务配额 ?](#)。
- [使用《Amazon 账单用户指南》中的 Amazon Billing and Cost Management 主页](#)。

**i** Tip

您还可以通过询问 Amazon Q 来获取有关上述任何主题的更多信息。有关更多信息，请参阅[与 Amazon Q 开发者版聊天](#)。

## 主题

- [访问中的账户信息 Amazon Web Services Management Console](#)
- [访问中的组织信息 Amazon Web Services Management Console](#)
- [访问中的服务配额信息 Amazon Web Services Management Console](#)
- [访问中的账单信息 Amazon Web Services Management Console](#)

## 访问中的账户信息 Amazon Web Services Management Console

如果您拥有必要的权限，则可以从控制台访问有关您的 Amazon 账户的信息。

## 访问账户信息

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏上，选择您的账户名称。
3. 选择账户。
4. 查看您的账户信息。

**i** Note

如果您想关闭 Amazon 账户，请参阅[Amazon 账户管理 参考指南中的关闭 Amazon 账户](#)。

## 访问中的组织信息 Amazon Web Services Management Console

如果您拥有必要的权限，则可以从控制台访问有关您的 Amazon 组织的信息。

## 访问组织信息

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。



2. 在导航栏上，选择您的账户名称。
3. 选择组织。
4. 查看您的组织信息。

## 访问中的服务配额信息 Amazon Web Services Management Console

如果您拥有必要的权限，则可以通过控制台访问服务配额信息。

### 访问服务配额信息

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏上，选择您的账户名称。
3. 选择服务配额。
4. 查看和管理服务配额信息。

## 访问中的账单信息 Amazon Web Services Management Console

如果您拥有必要的权限，则可以从控制台访问有关您的 Amazon 费用的信息。

### 访问账单信息

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏上，选择您的账户名称。
3. 选择账单和成本管理。
4. 使用 Amazon Billing and Cost Management 控制面板查找每月支出的摘要和明细。

## 登录多个账户

在 Amazon Web Services Management Console 中的单个 Web 浏览器中，您最多可以同时登录五个不同的身份。这些角色可以是不同账户或同一个账户中的根角色、IAM 角色或联合角色的任意组合。您登录的每个身份都会在新选项卡 Amazon Web Services Management Console 中打开自己的实例。

启用多会话支持时，控制台 URL 将包含一个子域（例如）。<https://000000000000-aaaaaaaa.us-east-1.console.aws.amazon.com/console/home?region=us-east-1> 请务必更新您的书签和主机链接。

**Note**

您必须选择启用多会话支持，方法是在的帐户菜单中选择“开启多会话” [Amazon Web Services Management Console](#)，或者选择“启用多会话”/。 <https://console.aws.amazon.com>您可以通过选择“在 <https://console.aws.amazon.com/>上禁用多会话”或清除浏览器 Cookie 来随时选择退出多会话。选择加入取决于浏览器。

## 登录多个身份

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 在导航栏中，选择您的帐户名称。
3. 选择“添加会话”，然后选择“登录”。将打开一个新选项卡供您登录。

**Note**

有关以 root 或 IAM 用户身份[登录](#)的更多信息，请参阅Amazon 登录用户指南 [Amazon Web Services Management Console](#)中的登录。

4. 输入凭证。
5. 选择登录。将作为您选择的 Amazon 身份 [Amazon Web Services Management Console](#) 加载到此选项卡中。
6. ( 可选 ) 联合为其他角色
  - a. 在 Amazon IAM Identity Center 访问门户或单点登录 (SSO) 门户中，登录其他角色。
  - b. 在 Amazon Web Services Management Console “选择您的帐户名” 中。
  - c. 查看您可以选择的其他会话。

# Amazon Web Services Console Home 在 Amazon Web Services Management Console

本主题介绍如何使用 Amazon Web Services Console Home，包括如何自定义您的控制台主页。控制台主页是 Amazon Web Services Management Console 的主页。首次登录控制台时，您将进入控制台主页。您可以使用小组件和应用程序自定义控制台主页。小组件允许您添加自定义组件，以跟踪有关您的 Amazon 服务和资源的信息。应用程序允许您对 Amazon 资源和元数据进行分组。您可以使用 myApplications 来管理应用程序。您也可以使用 Console Home 查看所有 Amazon 服务的列表并与 Amazon Q 聊天。

## 主题

- [查看中的所有 Amazon 服务 Amazon Web Services Console Home](#)
- [在中使用小部件 Amazon Web Services Console Home](#)
- [在中与 Amazon Q 开发者聊天 Amazon Web Services Console Home](#)

## 查看中的所有 Amazon 服务 Amazon Web Services Console Home

您可以从 Console Home 查看所有 Amazon 服务的列表并访问其控制台。

访问完整的 Amazon 服务列表

1. 登录到 [Amazon Web Services Management Console](#)。
2. 选择汉堡包图标 ( ≡ )，展开控制台主页菜单。
3. 选择所有服务。
4. 选择一项 Amazon 服务以导航到其控制台。

## 在中使用小部件 Amazon Web Services Console Home

Console Home 控制面板包含一些小部件，用于显示有关您的 Amazon 环境的重要信息并提供服务的快捷方式。您可以通过添加和删除小组件、重新排列它们或更改它们的大小来自定义体验。

## 管理小组件

您可以通过添加和删除小组件、重新排列它们以及调整它们的大小来管理小组件。也可以将控制台主页重置为默认布局并请求新的小组件。

## 添加小组件

1. 在控制台主页控制面板的右上角或右下角，选择 +添加小组件按钮。
2. 选择拖动指示器 [由小组件标题栏左上角的六个垂直点 (⋮) 表示]，然后将其拖到控制台主页控制面板上。

## 删除小组件

1. 选择省略号 [由小组件标题栏右上角的三个垂直点 (⋮) 表示]。
2. 选择删除小组件。

## 重新排列小组件

- 选择拖动指示器 [由小组件标题栏左上角的六个垂直点 (⋮) 表示]，然后将小组件拖到控制台主页控制面板上的新位置。

## 调整小组件大小

- 选择小组件右下角的调整大小图标，然后拖动以调整小组件的大小。

如果您想重新组织和设置小组件，可以将控制台主页控制面板重置为默认布局。这将撤消对控制台主页控制面板布局的更改，并将所有小组件还原为其默认位置和大小。

## 将页面重置为默认布局

1. 在页面的右上角，选择重置为默认布局按钮。
2. 要确认，请选择重置。

### Note

这将撤消您对控制台主页控制面板布局的所有更改。

## 在控制台主页控制面板中请求新的小组件

1. 从控制台主页控制面板的左下角，选择想要有更多的小组件？那就告诉我们吧！

描述您希望看到的在控制台主页控制面板中添加的小组件。

## 2. 选择提交。

### Note

您的建议会定期受到审查，并可能在将来对 Amazon Web Services Management Console 的更新中添加新的小组件。

## 在中与 Amazon Q 开发者聊天 Amazon Web Services Console Home

Amazon Q Developer 是一款生成式人工智能 (AI) 驱动的对话助手，可以帮助您理解、构建、扩展和操作 Amazon 应用程序。您可以向 Amazon Q 询问任何相关问题 Amazon，包括 Amazon 架构、您的 Amazon 资源、最佳实践、文档等方面的问题。还可以创建支持案例并获得实时座席的帮助。有关更多信息，请参阅《Amazon Q 开发者版指南》中的[什么是 Amazon Q?](#)。

## 开始使用 Amazon Q

您可以通过选择六角形的 Amazon Q 图标开始在 Amazon Web Services Management Console、Amazon 文档网站、Amazon 网站或 C Amazon onsole Mobile Application 中与 Amazon Q 聊天。有关更多信息，请参阅《Amazon Q 开发者版用户指南》中的[开始使用 Amazon Q 开发者版](#)。

## 示例问题

以下是可以询问 Amazon Q 的一些示例问题：

- How do I get billing support?
- How do I create an EC2 instance?
- How do I troubleshoot a "Failed to load" error?
- How do I close an Amazon account?
- Can you connect me with a person?

# 开始使用中的服务 Amazon Web Services Management Console

[Amazon Web Services Management Console](#)提供多种方式来导航到各个服务控制台。

要打开某项服务的控制台

请执行以下操作之一：

- 在导航栏上的搜索框中，输入服务的全部或部分名称。在 Services (服务) 下方，从搜索结果列表中选择您需要的服务。有关更多信息，请参阅 [使用统一搜索搜索产品、服务、功能等 Amazon Web Services Management Console](#)。
- 在最新访问的服务小组件中，选择一个服务名称。
- 在“最近访问的服务”小部件中，选择“查看所有 Amazon 服务”。然后，在所有 Amazon 服务页面上，选择一个服务名称。
- 在导航栏中，选择 Services (服务) 可打开完整的服务列表。然后在最新访问或所有服务的下方选择服务。

# 在控制台中使用 Markdown

中的某些服务 Amazon Web Services Management Console，例如亚马逊 CloudWatch，支持在某些领域使用 [Markdown](#)。本主题说明控制台中支持的 Markdown 格式的类型。

内容

- [段落、行间距和水平线](#)
- [标题](#)
- [文本格式设置](#)
- [链接](#)
- [列表](#)
- [表格和按钮 \( CloudWatch 仪表板 \)](#)

## 段落、行间距和水平线

段落由空白行分隔。为了确保段落之间的空白行在转换为 HTML 时呈现，请添加一个带有不间断空格 (&nbsp;) 的新行，然后添加一个空白行。重复这两行，依次插入多个空白行，如下例所示：

```
&nbsp;
```

```
&nbsp;
```

要创建分隔段落的水平规则，请添加一个连续包含三个连字符的新行：---

```
Previous paragraph.
```

```
---
```

```
Next paragraph.
```

要创建具有等宽类型的文本块，请添加一个带有三个反引号 ( ` ) 的行。输入要以等宽类型显示的文本。然后，添加另一个包含三个反引号的新行。以下示例演示了在显示时格式将设置为等宽类型的文本：

```
```
```

```
This appears in a text box with a background shading.
```

```
The text is in monospace.
```

```
```
```

## 标题

要创建标题，请使用井号 (#)。单个井号和空格表示顶级标题。两个井号将创建一个二级标题，三个井号将创建一个三级标题。以下示例显示了顶级、二级和三级标题：

```
# Top-level heading
```

```
## Second-level heading
```

```
### Third-level heading
```

## 文本格式设置

要将文本的格式设置为斜体，请在文本的两端各使用一个下划线 ( \_ ) 或星号 ( \* ) 以将其括起。

```
*This text appears in italics.*
```

要将文本的格式设置为粗体，请在文本的两端各使用两个下划线或星号以将其括起。

```
**This text appears in bold.**
```

要将文本的格式设置为带删除线，请在文本的两端各使用两个波浪线 ( ~ ) 以将其括起。

```
~~This text appears in strikethrough.~~
```

## 链接

要添加文本超链接，请输入用方括号 ( [ ] ) 括起来的链接文本，后跟放入括号 ( ( ) ) 中的完整 URL，如下示例所示：

```
Choose [link_text](http://my.example.com).
```

## 列表

要将行的格式设置为项目符号列表的一部分，请将它们添加到以一个星号 ( \* ) 后跟一个空格开头的单独行上，如下示例所示：



Here is a bulleted list:

- \* Ant
- \* Bug
- \* Caterpillar

要将行的格式设置为编号列表的一部分，请将它们添加到以一个数字、句点 (.) 和一个空格开头的单独行上，如以下示例所示：

Here is a numbered list:

1. Do the first step
2. Do the next step
3. Do the final step

## 表格和按钮 ( CloudWatch 仪表板 )

CloudWatch 仪表板文本控件支持 Markdown 表格和按钮。

要创建表，请使用竖线 (|) 分隔列并使用新行分隔行。要使第一行成为标题行，请在标题行和第一行值之间插入一行。然后，为表中的每一列添加至少三个连字符 (-)。使用竖线分隔各列。以下示例显示包含两列、一个标题行和两个数据行的表的 Markdown：

```
Table | Header
----|-----
Amazon Web Services | Amazon
1 | 2
```

上一个示例中的 Markdown 文本创建了下表：

表	标题
Amazon Web Services	Amazon
1	2

在 CloudWatch 仪表板文本控件中，您还可以设置超链接的格式，使其显示为按钮。要创建按钮，请使用 [button:*Button text*]，后跟放入括号 (( )) 中的完整 URL，如以下示例所示：

```
[button:Go to Amazon](http://my.example.com)
```

```
[button:primary:This button stands out even more](http://my.example.com)
```

# 故障排除

请参阅本节以查找常见问题的解决方案 Amazon Web Services Management Console。

您还可以使用 Amazon Q Developer 诊断和解决某些 Amazon 服务的常见错误。有关更多信息，请参阅《Amazon Q 开发者版用户指南》中的[使用 Amazon Q 开发者版诊断控制台中的常见错误](#)。

## 主题

- [页面未正确加载](#)
- [我的浏览器在连接时显示“访问被拒绝”错误 Amazon Web Services Management Console](#)
- [我的浏览器在连接时显示超时错误 Amazon Web Services Management Console](#)
- [我想更改 Amazon Web Services Management Console 的语言，但在页面底部找不到语言选择菜单](#)

## 页面未正确加载

- 如果此问题只是偶尔出现，请检查您的互联网连接。尝试通过其他网络进行连接，或者使用或不使用 VPN 进行连接，或者尝试使用不同的 Web 浏览器。
- 如果所有受影响的用户都来自同一个团队，则可能是隐私浏览器扩展程序或安全防火墙问题。隐私浏览器扩展程序和安全防火墙可能会阻止访问由 Amazon Web Services Management Console 使用的域。尝试关闭这些扩展程序或调整防火墙设置。要验证您的连接问题，请打开浏览器开发工具（[Chrome](#)、[Firefox](#)），并在控制台选项卡中检查错误。Amazon Web Services Management Console 使用域名的后缀，包括以下列表。此列表并不详尽，可能会随着时间而变化。这些域的后缀并非专供 Amazon 使用。
  - .a2z.com
  - .amazon.com
  - .amazonaws.com
  - .aws
  - .aws.com
  - .aws.dev
  - .awscloud.com
  - .awsplayer.com
  - .awsstatic.com
  - .cloudfront.net

- .live-video.net

### Warning

自 2022 年 7 月 31 日起，Amazon 不再支持 Internet Explorer 11。我们建议您将与其他支持的浏览器 Amazon Web Services Management Console 一起使用。有关更多信息，请参阅 [Amazon 新闻博客](#)。

## 我的浏览器在连接时显示“访问被拒绝”错误 Amazon Web Services Management Console

如果满足以下所有条件，最近对控制台所做的更改可能会影响您的访问权限：

- 您可以 Amazon Web Services Management Console 从配置为通过 VPC 终端节点访问 Amazon 服务终端节点的网络进行访问。
- 您可以通过在 IAM 策略中使用 `aws:SourceIp` 或 `aws:SourceVpc` 全局条件密钥来限制对 Amazon 服务的访问。

我们建议您查看包含 `aws:SourceIp` 或 `aws:SourceVpc` 全局条件键的 IAM 策略。在适用的情况下同时应用 `aws:SourceIp` 和 `aws:SourceVpc`。

## 我的浏览器在连接时显示超时错误 Amazon Web Services Management Console

如果您的默认服务中断 Amazon Web Services 区域，则您的浏览器在尝试连接时可能会显示 504 Gateway Timeout 错误。Amazon Web Services Management Console 要 Amazon Web Services Management Console 从其他区域登录，请在 URL 中指定备用区域终端节点。例如，如果 us-west-1（加利福尼亚北部）区域发生中断，要访问 us-west-2（俄勒冈）区域，请使用以下模板：

```
https://region.console.aws.amazon.com
```

有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的 [Amazon Web Services Management Console 服务端点](#)。

要查看所有 Amazon Web Services 服务内容（包括）的状态 Amazon Web Services Management Console，请参阅[Amazon Health Dashboard](#)。

## 我想更改 Amazon Web Services Management Console 的语言，但在页面底部找不到语言选择菜单

语言选择菜单已移至新的 Unified Settings（统一设置）页面。要更改的语言 Amazon Web Services Management Console，[请导航至“统一设置”页面](#)，然后选择控制台的语言。

有关更多信息，请参阅[更改 Amazon Web Services Management Console 的语言](#)。

# 文档历史记录

下表介绍了自 2021 年 3 月起对《Amazon Web Services Management Console 入门指南》的一些重要更改。

更改	描述	日期
页面已添加	新增了解释多会话功能的页面。有关更多信息，请参阅 <a href="#">???</a> 。	2024 年 12 月 6 日
页面已更新	更改密码页面已更新。有关更多信息，请参阅 <a href="#">???</a> 。	2024 年 6 月 18 日
添加了新页面	添加了新页面，描述了如何访问服务菜单和 Amazon 事件通知。有关更多信息，请参阅 <a href="#">???</a> 和 <a href="#">???</a> 。	2024 年 6 月 18 日
页面已更新	那是什么 Amazon Web Services Management Console？页面已更新。有关更多信息，请参阅 <a href="#">???</a> 。	2024 年 6 月 18 日
获取支持	添加了一个新页面以介绍如何获取支持。有关更多信息，请参阅 <a href="#">???</a> 。	2024 年 6 月 18 日
统一导航和 Amazon Web Services Console Home	添加了新页面以介绍如何使用控制台。有关更多信息，请参阅 <a href="#">???</a> 和 <a href="#">???</a> 。	2024 年 6 月 18 日
与 Amazon Q 聊天	一个新的设置页面，详细说明了用户如何向 Amazon Q 开发者 Amazon 提问。有关更多信息，请参阅 <a href="#">与 Amazon Q 开发者版聊天</a> 。	2024 年 5 月 29 日

更改	描述	日期
配置统一设置	一个新的设置页面，用于配置应用于当前用户的设置和原定设置，包括语言和区域。有关更多信息，请参阅 <a href="#">配置统一设置</a> 。	2022 年 4 月 6 日
全新 Amazon Web Services Console Home 用户界面	新的 Amazon Web Services Console Home 用户界面，包括用于显示重要使用信息的小部件和 Amazon 服务快捷方式。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用小部件</a> 。	2022 年 2 月 25 日
更改控制台语言	为 Amazon Web Services Management Console 选择不同的语言。有关更多信息，请参阅 <a href="#">更改 Amazon Web Services Management Console 的语言</a> 。	2021 年 4 月 1 日
正在启动 CloudShell	Amazon CloudShell 从中打开 Amazon Web Services Management Console 并运行 Amazon CLI 命令。有关更多信息，请参阅 <a href="#">启动 Amazon CloudShell</a> 。	2021 年 3 月 22 日

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。