

Amazon SDKs 和工具



Amazon SDKs 和工具: 参考指南

Copyright © 2026 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，也可能并非如此。

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 SDK 和工具参考指南	1
配置	3
共享 config 文件和 credentials 文件	3
配置文件	4
配置文件的格式	5
凭证文件的格式	8
共享文件的位置	8
主目录解析	9
更改这些文件的默认位置	9
环境变量	10
如何设置环境变量	11
无服务器环境变量设置	12
JVM 系统属性	12
如何设置 JVM 系统属性	12
身份验证和访问	15
选择应用程序代码身份验证方法	15
身份验证方法	18
Amazon 构建者 ID	19
使用控制台凭据登录	20
工作原理	20
IAM Identity Center 身份验证	21
先决条件	21
使用 IAM Identity Center 配置以编程方式访问权限	21
刷新门户访问会话	24
了解 IAM Identity Center 身份验证	24
IAM Roles Anywhere	27
第 1 步：配置 IAM Roles Anywhere	27
第 2 步：使用 IAM Roles Anywhere	28
代入角色	29
代入 IAM 角色	29
代入角色 (Web)	31
使用 Web 身份或 OpenID Connect 联合身份验证	31
Amazon 访问密钥	32
使用短期凭证	33

使用长期凭证	33
短期凭证	34
长期凭证	35
用于 EC2 实例的 IAM 角色。	38
创建 IAM 角色	38
启动 Amazon EC2 实例并指定您的 IAM 角色	38
连接到 EC2 实例	39
在 EC2 实例上运行应用程序	39
可信身份传播	40
使用 TIP 插件的先决条件	40
在代码中使用 TIP 插件	41
使用 TIP 的代码示例	43
设置参考	49
创建服务客户端	49
设置的优先级	49
了解本指南的设置页面	50
Config 文件设置列表	51
Credentials 文件设置列表	56
环境变量列表	56
JVM 系统属性列表	61
标准化凭证提供者	64
了解默认凭证提供者链	65
特定于 SDK 和工具的凭证提供者链	66
Amazon 访问密钥	67
登录提供商	70
代入角色提供者	72
容器提供者	78
IAM Identity Center 提供商	82
IMDS 提供者	87
Process 提供者	92
标准化功能	96
基于账户的端点	97
应用程序 ID	99
Amazon EC2 实例元数据	102
Amazon S3 接入点	104
Amazon S3 多区域访问点	106

S3 Express One Zone 会话身份验证	109
身份验证方案	111
Amazon Web Services 区域	114
Amazon STS 区域性端点	117
数据完整性保护	121
双堆栈和 FIPS 端点	126
端点发现	129
常规配置	131
主机前缀注入	134
IMDS 客户端	138
重试行为	141
请求压缩	147
特定于服务的端点	149
智能配置默认值	198
通用运行时系统	204
CRT 依赖关系	204
维护政策	206
概览	206
版本控制	206
SDK 主要版本的生命周期	206
依赖项生命周期	207
沟通方式	207
版本生命周期	209
文档历史记录	212

Amazon SDK 和工具参考指南涵盖的内容

许多 SDK 和工具通过共享设计规范或共享库共享一些通用功能。

本指南包含有关以下内容的信息：

- [Amazon SDK 和工具的全局配置](#) – 如何使用共享的 config、credentials 文件或环境变量来配置您的 Amazon SDK 和工具。
- [使用和工具进行身份验证 Amazon SDKs 和访问](#) – 使用 Amazon Web Services 服务进行开发时，确定您的代码或工具是如何使用 Amazon 进行身份验证的。
- [Amazon SDK 和工具设置参考](#) – 所有可用于身份验证和配置的标准化设置的参考。
- [Amazon 通用运行时系统 \(CRT\) 库](#) – 几乎所有 SDK 都可用的共享 Amazon 通用运行时系统 (CRT) 库概述。
- [Amazon SDK 和工具维护政策](#) 涵盖 Amazon 软件开发工具包 (SDK) 和工具（包括移动和物联网 (IoT) SDK）及其底层依赖项的维护政策和版本控制。

本 Amazon SDK 和工具参考指南旨在作为适用于多个 SDK 和工具的信息库。除此处提供的任何信息外，还应使用您正在使用的 SDK 或工具的特定指南。以下是 SDK 和工具，其中包含本指南中的相关材料部分：

如果您正在使用：	本指南中与您相关的部分有：
<ul style="list-style-type: none">• 任何 SDK 或工具• Amazon Cloud9• Amazon CDK• Amazon Toolkit for Azure DevOps• Amazon Toolkit for JetBrains• Amazon Toolkit for Visual Studio• Amazon Toolkit for Visual Studio Code• Amazon Serverless Application Model• Amazon CodeArtifact• Amazon CodeBuild	<p>Amazon SDK 和工具维护政策</p> <p>Amazon SDK 和工具的全局配置</p> <p>使用和工具进行身份验证 Amazon SDKs 和访问</p> <p>Amazon SDK 和工具维护政策</p>

如果您正在使用：	本指南中与您相关的部分有：
<ul style="list-style-type: none">• Amazon CodeCatalyst• Amazon CodeCommit• Amazon CodeDeploy• Amazon CodePipeline	
<ul style="list-style-type: none">• Amazon CLI• 适用于 C++ 的 Amazon SDK• 适用于 Go 的 Amazon SDK• 适用于 Java 的 Amazon SDK• 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK• 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK• 适用于 .NET 的 Amazon SDK• 适用于 PHP 的 Amazon SDK• 适用于 Python (Boto3) 的 Amazon SDK• 适用于 Ruby 的 Amazon SDK• 适用于 Rust 的 Amazon SDK• 适用于 Swift 的 Amazon SDK• Amazon Tools for Windows PowerShell	<p>Amazon SDK 和工具的全局配置</p> <p>使用和工具进行身份验证 Amazon SDKs 和访问</p> <p>Amazon SDK 和工具设置参考</p> <p>Amazon 通用运行时系统 (CRT) 库</p> <p>Amazon SDK 和工具维护政策</p> <p>Amazon SDK 和工具的版本生命周期</p>

- 有关可帮助您在 Amazon 上开发应用程序的工具的概述，请参阅[Amazon 上的构建工具](#)。
- 有关支持的信息，请参阅[Amazon 知识中心](#)。
- 有关 Amazon 术语，请参阅《Amazon Web Services 词汇表参考》中的[Amazon glossary](#)。

Amazon SDK 和工具的全局配置

使用 Amazon SDK 和其他 Amazon 开发人员工具（例如 Amazon Command Line Interface (Amazon CLI)），您可以与 Amazon 服务 API 进行交互。但是，在尝试执行此操作之前，必须使用执行请求的操作所需的信息来配置 SDK 或工具。

这些信息包含以下各项：

- 识别 API 的调用方的凭证信息。凭证用于加密向 Amazon 服务器发出的请求。Amazon 使用此信息确认您的身份，并可以检索与之相关的权限策略。然后，它可以确定允许您执行哪些操作。
- 其他配置详细信息用于告知 Amazon CLI 或 SDK 如何处理请求、将请求发送到何处（发送到哪个 Amazon 服务端点）以及如何解释或显示响应。

每个 SDK 或工具都支持多个来源，您可以使用这些来源来提供所需的凭证和配置信息。有些来源是 SDK 或工具所独有的，您必须参阅该工具或 SDK 的文档，详细了解如何使用该方法。

不过除了代码本身外，Amazon SDK 和工具还支持来自两个主要来源的常见设置：本节将介绍以下主题：

主题

- [使用共享的 config 和 credentials 文件进行 Amazon SDK 和工具全局配置](#)
- [查找和更改 Amazon SDK 和工具的共享 config 和 credentials 文件的位置](#)
- [使用环境变量进行 Amazon SDK 和工具全局配置](#)
- [使用 JVM 系统属性进行 适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK 全局配置](#)

使用共享的 **config** 和 **credentials** 文件进行 Amazon SDK 和工具全局配置

共享的 Amazon config 和 credentials 文件是您可以为 Amazon SDK 和工具指定身份验证和配置的最常用方式。

共享的 config 和 credentials 文件包含一组配置文件。配置文件由一组键值对形式的配置设置组成，供 Amazon SDK、Amazon Command Line Interface (Amazon CLI) 以及其他工具使用。配置值附加到配置文件中，以便在使用该配置文件时配置 SDK/工具的某些方面。这些文件是“共享”的，因为这些值会对用户本地环境中的任何应用程序、流程或 SDK 生效。

共享 config 文件和 credentials 文件都是纯文本文件，仅包含 ASCII 字符 (UTF-8 编码)。它们采用通常称为 [INI 文件](#) 的形式。

配置文件

共享文件 config 和 credentials 中的设置与特定的配置文件相关联。可以在该文件中定义多个配置文件，从而创建将在不同开发环境中应用的不同设置配置。

如果未指定特定的命名 [default] 配置文件，则该配置文件包含由 SDK 或工具操作使用的值。您也可以创建单独的配置文件，您可以按名称明确引用这些配置文件。每个配置文件都可以根据应用程序和场景的需要使用不同的设置和值。

Note

[default] 只是一个未命名的配置文件。此配置文件之所以命名为 default，是因为如果用户未指定配置文件，则它是 SDK 使用的默认配置文件。它不为其他配置文件提供接替的默认值。如果您在 [default] 配置文件中设置了某些值，但未在命名配置文件中相应设置，则在使用命名配置文件时不会设置该值。

设置命名配置文件

[default] 配置文件和多个命名配置文件可以在同一个文件中共存。使用以下设置来选择 SDK 或工具在运行代码时将使用配置文件中的具体设置。此外还可以在代码中或使用 Amazon CLI 时按命令选择配置文件。

通过设置以下配置之一来配置此功能：

AWS_PROFILE - 环境变量

将此环境变量设置为某个命名配置文件或“默认”时，所有 SDK 代码和 Amazon CLI 命令都使用该配置文件中的设置。

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_PROFILE="my_default_profile_name";
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_PROFILE "my_default_profile_name"
```

aws.profile : JVM 系统属性

对于 JVM 上适用于 Kotlin 的 SDK 和适用于 Java 的 SDK 2.x，您可以[设置 aws.profile 系统属性](#)。当 SDK 创建服务客户端时，将会使用命名配置文件中的设置，但该设置在代码中被覆盖的情况除外。适用于 Java 的 SDK 1.x 不支持此系统属性。

Note

如果应用程序位于运行多个应用程序的服务器上，我们建议您始终使用命名配置文件而不是默认配置文件。环境中的任何 Amazon 应用程序都会自动获取默认配置文件并相互共享。因此，如果其他人更新了其应用程序的默认配置文件，则可能会在无意中影响其他应用程序。为防止出现这种情况，请在共享的 config 文件中定义一个命名配置文件，然后在代码中设置该命名配置文件，从而在应用程序中使用该命名配置文件。如果您知道命名配置文件的作用域仅影响您的应用程序，则可以使用环境变量或 JVM 系统属性来设置该命名配置文件。

配置文件的格式

config 文件将归入各个节中。节是一个命名的设置集合，它一直持续到遇到另一个节定义行为止。

config 文件是使用以下格式的纯文本文件：

- 节中的所有条目均采用 `setting-name=value` 的一般形式。
- 可以通过以井号字符 (#) 开头来注释掉行。

节类型

节定义是将名称应用于设置集合的行。节定义行以方括号 ([]) 开头和结尾。方括号内有一个节类型标识符和该节的自定义名称。可以使用字母、数字、连字符 (-) 和下划线 (_)，但不能使用空格。

节类型 : **default**

节定义行示例：[default]

[default] 是唯一一个不需要 profile 节标识符的配置文件。

下面的示例介绍一个有 [default] 配置文件的基本 config 文件。它设置了[region](#)设置。该行之后的所有设置都包含该配置文件中，直到遇到另一个节定义为止。

```
[default]
#Full line comment, this text is ignored.
region = us-east-2
```

节类型 : **profile**

节定义行示例 : [profile *dev*]

profile 节定义行是一个您可以应用到不同开发场景的命名配置分组。要更好地了解命名配置文件，请参阅前面关于配置文件的部分。

以下示例展示了一个带有 profile 节定义行和命名配置文件 *foo* 的 config 文件。该行之后的所有设置都包含该命名配置文件中，直到遇到另一个节定义为止。

```
[profile foo]
...settings...
```

某些设置有自己的嵌套子设置组，例如以下示例中的 s3 设置和子设置。通过缩进一个或多个空格将子设置与组相关联。

```
[profile test]
region = us-west-2
s3 =
  max_concurrent_requests=10
  max_queue_size=1000
```

节类型 : **sso-session**

节定义行示例 : [sso-session *my-sso*]

sso-session 节定义行命名了一组设置，您使用这些设置来配置配置文件以解析使用 Amazon IAM Identity Center 的 Amazon 凭证。有关配置单点登录身份验证的更多信息，请参阅 [使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#)。配置文件通过键值对链接到 sso-session 节，其中 sso-session 是密钥，您的 sso-session 节名称是值，例如 sso-session = <name-of-sso-session-section>。

以下示例配置了一个配置文件，该配置文件将使用“my-sso”中的令牌获取“111122223333”账户中“SampleRole”IAM 角色的短期 Amazon 凭证。在profile节中，使用 sso-session 密钥按名称引用“my-sso”sso-session 节。

```
[profile dev]
```

```
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

节类型 : **services**

节定义行示例 : [services *dev*]

Note

services节支持服务特定的端点自定义，并且仅在包含此功能的 SDK 和工具中可用。要查看此功能是否适用于您的 SDK，请参阅 [Support Amazon SDKs by 和工具](#) 以了解服务特定的端点。

services 节定义行命名一组为 Amazon Web Services 服务请求配置自定义端点的设置。配置文件通过键值对链接到 services 节，其中 services 是密钥，您的 services 节名称是值，例如 services = <name-of-services-section>。

services 节按 <SERVICE> = 行进一步分成多个小节，其中 <SERVICE> 是 Amazon Web Services 服务标识键。Amazon Web Services 服务标识符基于 API 模型的 serviceId，不过需要将所有空格替换为下划线，并将所有字母小写。有关 services 节中要使用的所有服务标识符密钥的列表，请参阅[特定于服务的端点的标识符](#)。服务标识符密钥后面是嵌套的设置，每个设置单独成行，缩进两个空格。

以下示例使用services定义来配置端点，使其仅用于向 Amazon DynamoDB 服务发出的请求。在"local-dynamodb" services节中，使用services密钥按名称引用profile节。Amazon Web Services 服务标识符密钥是 dynamodb。Amazon DynamoDB 服务小节从行 dynamodb = 开始。后面紧跟的任何缩进行都包含在该小节中，并适用于该服务。

```
[profile dev]
services = local-dynamodb

[services local-dynamodb]
dynamodb =
  endpoint_url = http://localhost:8000
```

有关自定义端点配置的更多信息，请参阅[特定于服务的端点](#)。

凭证文件的格式

credentials文件的规则通常与config文件的规则相同，唯一的不同是配置文件部分不是以单词profile开头。在方括号之间仅使用配置文件名称本身。以下示例展示了一个带有命名配置文件节foo的credentials文件。

[*foo*]
...credential settings...

只有以下被视为“密钥”或敏感的设置才能存储在 `credentials` 文件中：`aws_access_key_id`、`aws_secret_access_key` 和 `aws_session_token`。尽管也可以将这些设置放在共享的 `config` 文件中，但我们建议您将这些敏感的值保存在单独的 `credentials` 文件中。这样，如有必要，您可以为每个文件提供单独的权限。

下面的示例介绍一个有 [default] 配置文件的基本 credentials 文件。它会设置 `aws_access_key_id`、`aws_secret_access_key` 和 `aws_session_token` 全局设置。

无论您在 `credentials` 文件中使用命名配置文件还是“`default`”，此处的任何设置都将与 `config` 文件中具有相同置配文件名称的任何设置合并。如果两个文件中都有共享相同名称的配置文件的凭证，则凭证文件中的密钥优先。

查找和更改 Amazon SDK 和工具的共享 config 和 credentials 文件的位置

共享的 Amazon config 和 credentials 文件属于纯文本文件，其中包含 Amazon SDK 和工具的配置信息。这些文件在您的环境中本地保存，由您在该环境中运行的 SDK 代码或 Amazon CLI 命令自动使用。例如，在您自己的计算机上或在 Amazon Elastic Compute Cloud 实例上开发时。

当 SDK 或工具运行时，将会检查这些文件并加载所有可用的配置设置。如果这些文件尚不存在，则 SDK 或工具会自动创建一个基础文件。

默认情况下，这些文件位于您的 home 或用户文件夹下名为 .aws 的文件夹中。

操作系统	文件的默认位置和名称
Linux 和 macOS	<code>~/.aws/config</code>
	<code>~/.aws/credentials</code>
Windows	<code>%USERPROFILE%\aws\config</code>
	<code>%USERPROFILE%\aws\credentials</code>

主目录解析

~ 仅在下列情况下才用于主目录解析：

- 作为路径的开始
- 其后紧接 / 或平台特定的分隔符。在 Windows 上，~/ 和 ~\ 都会解析到主目录。

在确定主目录时，系统会检查以下变量：

- (所有平台) HOME 环境变量
- (Windows 平台) USERPROFILE 环境变量
- (Windows 平台) HOMEDRIVE 和 HOME PATH 环境变量的串连 (\$HOMEDRIVE\$HOME PATH)
- (可选，根据 SDK 或工具) 特定于 SDK 或工具的主路径解析函数或变量

如有可能，如果在路径开头指定了用户的主目录 (例如，`~username/`)，则会将其解析到请求的用户名的起始目录 (例如，`/home/username/.aws/config`)。

更改这些文件的默认位置

您可以使用以下任一方法来覆盖 SDK 或工具加载这些文件的位置。

使用环境变量

可以设置以下环境变量，将这些文件的位置或名称从默认值更改为自定义值：

- config 文件环境变量：**AWS_CONFIG_FILE**
- credentials 文件环境变量：**AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE**

Linux/macOS

您可以通过在 Linux 或 macOS 上运行以下 [导出](#) 命令来指定备用位置。

```
$ export AWS_CONFIG_FILE=/some/file/path/on/the/system/config-file-name
$ export AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE=/some/other/file/path/on/the/system/
credentials-file-name
```

Windows

您可以通过在 Windows 上运行以下 [setx](#) 命令来指定备用位置。

```
C:\> setx AWS_CONFIG_FILE c:\some\file\path\on\the\system\config-file-name
C:\> setx AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE c:\some\other\file\path\on\the\system
\credentials-file-name
```

有关使用环境变量配置系统的更多信息，请参阅[使用环境变量进行 Amazon SDK 和工具全局配置](#)。

使用 JVM 系统属性

对于在 JVM 上运行的适用于 Kotlin 的 SDK 以及适用于 Java 的 SDK 2.x，您可以通过设置以下 JVM 系统属性，将这些文件的位置或名称从默认值更改为自定义值：

- config 文件 JVM 系统属性：**aws.configFile**
- credentials 文件环境变量：**aws.sharedCredentialsFile**

有关如何设置 JVM 系统属性的说明，请参阅[the section called “如何设置 JVM 系统属性”](#)。适用于 Java 的 SDK 1.x 不支持这些系统属性。

使用环境变量进行 Amazon SDK 和工具全局配置

环境变量提供了在使用 Amazon SDK 和工具时指定配置选项和凭证的又一种方式。环境变量在编写脚本或将某个命名配置文件临时设置为默认配置文件时非常实用。有关大多数 SDK 支持的环境变量的列表，请参阅[环境变量列表](#)。

选项的优先顺序

- 如果您使用环境变量指定设置，则它将覆盖从共享 Amazon config 和 credentials 文件中加载的任何值。

- 如果您通过在 Amazon CLI 命令行上使用参数指定某一设置，则它将在配置文件中覆盖相应环境变量或配置文件中的任何值。

如何设置环境变量

下面的示例介绍您如何可以为默认用户配置环境变量。

Linux, macOS, or Unix

```
$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
$ export
AWS_SESSION_TOKEN=AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
$ export AWS_REGION=us-west-2
```

设置环境变量会更改使用的值，直到 Shell 会话结束或直到您将该变量设置为其他值。通过在 shell 的启动脚本中设置变量，可使变量在未来的会话中继续有效。

Windows Command Prompt

```
C:\> setx AWS_ACCESS_KEY_ID AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
C:\> setx AWS_SECRET_ACCESS_KEY wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
C:\> setx
AWS_SESSION_TOKEN AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
C:\> setx AWS_REGION us-west-2
```

使用 [set](#) 设置环境变量会更改使用的值，直到当前命令提示符会话结束，或者直到您将该变量设置为其他值。使用 [setx](#) 设置环境变量会更改当前命令提示符会话和运行该命令后创建的所有命令提示符会话中使用的值。它不影响在运行该命令时已经运行的其他命令 shell。

PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
PS C:\> $Env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
PS C:
\> $Env:AWS_SESSION_TOKEN="AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy... truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
PS C:\> $Env:AWS_REGION="us-west-2"
```

如果在 PowerShell 提示符下设置环境变量（如前面的示例所示），则仅保存当前会话持续时间的值。要在所有 PowerShell 和命令提示符会话中使环境变量设置保持不变，请使用控制面板中

的系统应用程序来存储该变量。或者，您可以通过将其添加到 PowerShell 配置文件来为将来的所有 PowerShell 会话设置该变量。有关存储环境变量或跨会话保存它们的更多信息，请参阅 [PowerShell 文档](#)。

无服务器环境变量设置

如果您使用无服务器架构进行开发，则还有其他设置环境变量的选项。根据您的容器，您可以对在这些容器中运行的代码使用不同的策略来查看和访问环境变量，这与非云环境类似。

例如，使用 Amazon Lambda 可直接设置环境变量。有关更多信息，请参阅《Amazon Lambda 开发者指南》中的 [使用 Amazon Lambda 环境变量](#)。

在无服务器框架中，通常可在环境设置下的提供者密钥下的 `serverless.yml` 文件中设置 SDK 环境变量。有关该 `serverless.yml` 文件的信息，请参阅无服务器框架文档中的 [常规功能设置](#)。

无论您使用哪种机制来设置容器环境变量，都有一些变量由容器保留，例如在 [定义的运行时系统环境变量](#) 中为 Lambda 记录的变量。请务必查阅所用容器的官方文档，以确定如何处理环境变量以及是否存在任何限制。

使用 JVM 系统属性进行 适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK 全局配置

[JVM 系统属性](#) 提供了为在 JVM 上运行的 SDK（例如 适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK）指定配置选项和凭证的另一种方法。有关各种 SDK 支持的 JVM 系统属性的列表，请参阅 [设置参考](#)。

选项的优先顺序

- 如果您使用 JVM 系统属性来指定某个设置，则会覆盖环境变量中找到的或从共享的 `AWS config` 和 `credentials` 文件中加载的任何值。
- 如果您使用环境变量指定某个设置，则会覆盖从共享的 `AWS config` 和 `credentials` 文件中加载的任何值。

如何设置 JVM 系统属性

您可以通过多种方式设置 JVM 系统属性。

通过命令行

使用 `-D` 开关调用 `java` 命令时通过命令行设置 JVM 系统属性。除非在代码中显式覆盖该值，否则以下命令将为所有服务客户端进行 Amazon Web Services 区域 全局配置。

```
java -Daws.region=us-east-1 -jar <your_application.jar> <other_arguments>
```

如果需要设置多个 JVM 系统属性，请多次指定 `-D` 开关。

使用环境变量

如果您无法访问命令行调用 JVM 来运行应用程序，则可以使用 `JAVA_TOOL_OPTIONS` 环境变量来配置命令行选项。这种方法对于在 Java 运行时上运行 Amazon Lambda 函数或在嵌入式 JVM 中运行代码等情况下非常实用。

除非在代码中显式覆盖该值，否则以下示例将为所有服务客户端进行 Amazon Web Services 区域 全局配置。

Linux, macOS, or Unix

```
$ export JAVA_TOOL_OPTIONS="-Daws.region=us-east-1"
```

设置环境变量会更改使用的值，直到 Shell 会话结束或直到您将该变量设置为其他值。通过在 shell 的启动脚本中设置变量，可使变量在未来的会话中继续有效。

Windows Command Prompt

```
C:\> setx JAVA_TOOL_OPTIONS -Daws.region=us-east-1
```

使用 [set](#) 设置环境变量会更改使用的值，直到当前命令提示符会话结束，或者直到您将该变量设置为其他值。使用 [setx](#) 设置环境变量会更改当前命令提示符会话和运行该命令后创建的所有命令提示符会话中使用的值。它不影响在运行该命令时已经运行的其他命令 shell。

在运行时上

您也可以使用以下示例所示的 `System.setProperty` 方法，通过代码在运行时上设置 JVM 系统属性。

```
System.setProperty("aws.region", "us-east-1");
```

⚠ Important

所有 JVM 系统属性都应在初始化 SDK 服务客户端之前设置，否则服务客户端可能会使用其他值。

使用和工具进行身份验证 Amazon SDKs 和访问

在开发 Amazon 应用程序或使用要使用的 Amazon 工具时 Amazon Web Services 服务，必须确定您的代码或工具的身份验证 Amazon 方式。您可以通过不同的方式配置对 Amazon 资源的编程访问权限，具体取决于代码运行的环境和可用的 Amazon 访问权限。

以下选项是 [凭证提供者链](#) 的一部分。这意味着，通过相应地配置您的共享 `credentials` 文件和 `config` 文件，您的 Amazon SDK 或工具将自动发现并使用该身份验证方法。

选择应用程序代码身份验证方法

选择一种方法来验证您的应用程序发 Amazon 出的呼叫。

你是否在 Amazon Web Services 服务（例如亚马逊 EC2、Lambda、Amazon ECS、Amazon EKS 等 CodeBuild）中运行代码？

如果您的代码在上运行 Amazon，则凭据可以自动提供给您的应用程序。例如，假设您的应用程序在 Amazon Elastic Compute Cloud 上托管，并且有一个该资源关联的 IAM 角色，则您的应用程序将会自动获取凭证。同样，如果您使用 Amazon ECS 或 Amazon EKS 容器，则容器内运行的代码可以该 SDK 的 [凭证提供者链](#) 自动获取为该 IAM 角色设置的凭证。

要在 Amazon Elastic Compute Cloud 实例中运行代码？

[使用 IAM 角色对部署到 Amazon EC2 的应用程序进行身份验证](#)— 使用 IAM 角色在 Amazon EC2 实例上安全地运行您的应用程序。

你的代码在 Amazon Lambda 函数里吗？

当您 [创建 Lambda 函数](#) 时，Lambda 会创建具有最低权限的执行角色。然后，Amazon 软件开发工具包或工具在运行时通过 Lambda 执行环境自动使用附加到 Lambda 的 IAM 角色。

您的代码是否在亚马逊弹性容器服务（亚马逊 EC2 或 Amazon Fargate 亚马逊 ECS 上）？

使用任务的 IAM 角色。您必须 [创建一个任务角色](#) 并在 [Amazon ECS 任务定义](#) 中指定该角色。然后，Amazon SDK 或工具会自动使用在运行时通过 Amazon ECS 元数据分配给任务的 IAM 角色。

要在 Amazon Elastic Kubernetes Service 中运行代码？

我们建议您使用 [Amazon EKS 容器组身份](#)。

注意：如果您认为 [服务账户的 IAM 角色](#) (IRSA) 可能更适合您的独特需求，请参阅《Amazon EKS 用户指南》中的[比较 EKS 容器组身份和 IRSA](#)。

你的代码在运行吗 Amazon CodeBuild

有关信息，请参阅[使用基于身份的策略](#)。CodeBuild

要在其他 Amazon Web Services 服务中运行代码？

请参阅相关 Amazon Web Services 服务的专门指南。当你在上运行代码时 Amazon，SDK [凭证提供程序链](#)可以自动为你获取和刷新凭证。

要创建移动应用程序或基于客户端的 Web 应用程序？

如果您正在创建需要访问的移动应用程序或基于客户端的 Web 应用程序 Amazon，请构建您的应用程序，使其能够使用 Web 联合身份验证动态请求临时 Amazon 安全证书。

利用 Web 联合身份验证，您不需要创建自定义登录代码或管理自己的用户身份。相反，应用程序用户可以使用知名的外部身份提供者 (IdP)（例如，Login with Amazon、Facebook、Google 或任何其他 OpenID Connect (OIDC) 兼容的 IdP）登录。他们可以接收身份验证令牌，然后将该令牌交换为该映射中的临时安全证书 Amazon，该证书到有权使用您的资源的 IAM 角色 Amazon Web Services 账户。

要了解如何为您的 SDK 或工具进行配置，请参阅[使用 Web 身份或 OpenID Connect 代入角色来进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。

有关移动应用程序，请考虑使用 Amazon Cognito。Amazon Cognito 充当身份凭证代理程序并为您完成许多联合身份验证工作。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[将 Amazon Cognito 用于移动应用程序](#)。

要在本地开发和运行代码？

我们建议[使用控制台凭据进行身份验证 Amazon SDKs 和使用工具](#)。

在基于浏览器的快速身份验证流程之后，Amazon 会自动生成适用于本地开发工具（如 CL Amazon I 和）的临时证书。Amazon Tools for PowerShell Amazon SDKs

如果您使用身份中心进行 Amazon 账户访问

如果您已经有权访问 and/or 需要管理员工访问权限的 Amazon 账户，请使用 IAM Identity Center 对 Amazon SDK 和工具进行身份验证。作为安全最佳实践，我们建议 Amazon Organizations 与 IAM Identity Center 配合使用来管理所有 Amazon 账户的访问权限。您可以在 IAM Identity Center 中创建用户，使用 Microsoft Active Directory，使用 SAML 2.0 身份提供商 (IdP)，或者将您的 Id Amazon P

单独联合到账户。要查看您所在的地区是否支持 IAM 身份中心，请参阅 [使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#) Amazon Web Services 一般参考中的 IAM 身份中心终端节点和配额。

如果您正在寻找其他身份验证方式

创建一个权限最低的 IAM 用户，该用户有权 `sts:AssumeRole` 进入您的目标角色。然后，使用为该用户 `source_profile` 设置的设置，将您的个人资料配置为扮演角色。

您也可以通过环境变量或共享凭证文件使用临时 IAM Amazon 证书。请参阅 [使用短期凭证进行身份验证 Amazon SDKs 和工具](#)。

注意：仅在沙盒或学习环境中，您可以考虑使用长期凭据进行身份验证 Amazon SDKs 和使用工具。

要在本地或者混合/按需 VM（例如从 Amazon S3 读取或写入 Amazon S3 的服务器，或者部署到云端的 Jenkins）中运行代码？

要使用 X.509 客户端证书？

是：请参阅 [使用 IAM Roles Anywhere 进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。您可以使用 IAM Roles Anywhere 在 IAM 中为在外部运行的服务器、容器和应用程序等工作负载获取临时安全证书 Amazon。要使用 IAM Roles Anywhere，您的工作负载必须使用 X.509 证书。

环境能否安全地连接到联合身份提供者（例如 Microsoft Entra 或 Okta）来请求临时 Amazon 凭证？

能：使用 [进程凭证提供者](#)

使用 [进程凭证提供者](#) 在运行时自动检索凭证。这些系统可能会使用辅助工具或插件来获取凭证，并且可能使用 `sts:AssumeRole` 在幕后代入 IAM 角色。

否：使用通过注入的临时证书 Amazon Secrets Manager

使用通过注入的临时证书 Amazon Secrets Manager。有关获取短期访问密钥的选项，请参阅《IAM 用户指南》中的 [请求临时安全凭证](#)。有关存储此类临时凭证的选项，请参阅 [Amazon 访问密钥](#)。

您可以使用这些凭证安全地从 [Secrets Manager](#)（其中可能存储了您生成的密钥或基于角色的长期凭证）检索更广泛的应用程序权限。

你使用的第三方工具不在里面 Amazon 吗？

请参阅第三方提供者编写的文档，了解有关获取凭证的最佳指导。

如果第三方提供者没有提供文档，您能否安全地注入临时凭证？

是：使用环境变量和临时 Amazon STS 证书。

不能：使用存储在加密的密钥管理器中的静态访问密钥（最后手段）。

身份验证方法

在 Amazon 环境中运行的代码的身份验证方法

如果您的代码在上运行 Amazon，则凭据可以自动提供给您的应用程序。例如，假设您的应用程序在 Amazon Elastic Compute Cloud 上托管，并且有一个该资源关联的 IAM 角色，则您的应用程序将会自动获取凭证。同样，如果您使用 Amazon ECS 或 Amazon EKS 容器，则容器内运行的代码可以该 SDK 的凭证提供者链自动获取为该 IAM 角色设置的凭证。

- [使用 IAM 角色对部署到 Amazon EC2 的应用程序进行身份验证](#)— 使用 IAM 角色在 Amazon EC2 实例上安全地运行您的应用程序。
- 您可以通过以下方式 Amazon 使用 IAM 身份中心以编程方式与之交互：
 - [Amazon CloudShell](#)用于从控制台运行 Amazon CLI 命令。
 - 要尝试为软件开发团队提供基于云的协作空间，可以考虑使用 [Amazon CodeCatalyst](#)。

通过基于 Web 的身份提供者进行身份验证 - 移动或基于客户端的 Web 应用程序

如果您正在创建需要访问的移动应用程序或基于客户端的 Web 应用程序 Amazon，请构建您的应用程序，使其能够使用 Web 联合身份验证动态请求临时 Amazon 安全证书。

利用 Web 联合身份验证，您不需要创建自定义登录代码或管理自己的用户身份。相反，应用程序用户可以使用知名的外部身份提供者 (IdP)（例如，Login with Amazon、Facebook、Google 或任何其他 OpenID Connect (OIDC) 兼容的 IdP）登录。他们可以接收身份验证令牌，然后将该令牌交换为该映射中的临时安全证书 Amazon，该证书到有权使用您的资源的 IAM 角色 Amazon Web Services 账户。

要了解如何为您的 SDK 或工具进行配置，请参阅 [使用 Web 身份或 OpenID Connect 代入角色来进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。

有关移动应用程序，请考虑使用 Amazon Cognito。Amazon Cognito 充当身份凭证代理程序并为您完成许多联合身份验证工作。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[将 Amazon Cognito 用于移动应用程序](#)。

本地（不在 Amazon 中）运行的代码的身份验证方式

- [使用控制台凭据进行身份验证 Amazon SDKs 和使用工具](#)— 此功能可与 Amazon 命令行界面和工具配合使用，PowerShell 并为您提供可刷新的凭据，这些凭据适用于本地开发工具（例如 Amazon CLI、PowerShell 和 Amazon 的工具）。

- [使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#)— 作为安全最佳实践，我们建议 Amazon Organizations 与 IAM Identity Center 配合使用来管理所有人的访问权限 Amazon Web Services 账户。你可以在中创建用户 Amazon IAM Identity Center，使用 Microsoft Active Directory，使用 SAML 2.0 身份提供商 (IdP)，或者将你的 IdP 单独联合到其中。Amazon Web Services 账户要查看您的地区是否支持 IAM Identity Center，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Amazon IAM Identity Center 终端点和配额](#)。
- [使用 IAM Roles Anywhere 进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)— 您可以使用 IAM Roles Anywhere 在 IAM 中为在外部运行的服务器、容器和应用程序等工作负载获取临时安全证书 Amazon。要使用 IAM Roles Anywhere，您的工作负载必须使用 X.509 证书。
- [使用 Amazon 凭证代入角色来进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)— 您可以扮演 IAM 角色来临时访问原本可能无法访问的 Amazon 资源。
- [使用 Amazon 访问密钥进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)— 其他可能不太方便或可能增加 Amazon 资源安全风险的选项。

有关访问管理的更多信息

I AM 用户指南包含以下有关安全控制 Amazon 资源访问的信息：

- [IAM 身份 \(用户、用户组和角色 \)](#)— 了解中身份的基础知识 Amazon。
- [IAM 中的安全最佳实践](#) – 根据责任共担模式开发 Amazon 应用程序时应遵循的安全建议。

Amazon Web Services 一般参考 具有以下基础知识：

- [了解并获取您的 Amazon 凭证](#) – 控制台和以编程方式访问的访问密钥选项和管理实践。

使用 IAM Identity Center 可信身份传播 (TIP) 插件来访问 Amazon Web Services 服务

- [使用 TIP 插件访问 Amazon Web Services 服务](#)— 如果您正在为 Amazon Q Business 或其他支持可信身份传播的服务创建应用程序，并且正在使用 适用于 Java 的 Amazon SDK 或 适用于 JavaScript 的 Amazon SDK，则可以使用 TIP 插件来获得简化的授权体验。

Amazon 构建者 ID

任何 Amazon Web Services 账户 你可能已经拥有或想要创作的 Amazon 构建者 ID 补充。虽然 Amazon Web Services 账户 充当你创建的 Amazon 资源的容器并为这些资源提供安全边界，但你的

Amazon 构建者 ID 代表你是一个个体。您可以使用登录 Amazon 构建者 ID 以访问开发者工具和服务，例如 Amazon Q 和 Amazon CodeCatalyst。

- [使用 Amazon 构建者 ID 登录](#) — 了解如何创建和使用 Amazon 构建者 ID 并了解生成器 ID 提供的内容。
- [Amazon 构建者 ID 概念](#) - 在 Amazon CodeCatalyst 用户指南中 - 了解如何使用 Amazon 构建者 ID.

使用控制台凭据进行身份验证 Amazon SDKs 和使用工具

在本地环境或其他非Amazon 计算服务环境中开发 Amazon 应用程序时，建议使用控制台 Amazon 凭据提供凭证。如果您正在使用诸如亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 之类的 Amazon 资源进行开发 Amazon CloudShell，我们建议您改为从该服务获取证书。

您也可以通过 IAM 身份中心进行身份验证[使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#)。此选项是组织管理员工访问权限的常用方法，需要启用 Identity Center。

如何工作？

[使用控制台凭据登录进行 Amazon 本地开发](#)允许您使用现有的 Amazon 管理控制台登录凭据以编程方式访问 Amazon 服务。在基于浏览器的身份验证流程之后，Amazon 生成适用于 PowerShell 本地开发工具（例如 CL、Amazon I、和的工具）的临时证书。Amazon SDKs 此功能简化了配置和管理 Amazon CLI 凭证的过程，尤其是在您更喜欢交互式身份验证而不是管理长期访问密钥的情况下。

通过此流程，您可以使用在初始账户设置期间创建的根证书、IAM 用户或身份提供商提供的联合身份进行身份验证。

如果您 SDKs 用于开发，SDK 客户端将通过使用临时证书[Amazon SDKs 和 Tools 标准化凭证提供商](#)。您也可以配置[登录凭证提供商](#)。

Amazon CLI 和工具都支持通过 login 命令进行身份验证，用于 PowerShell：

- [使用控制台凭据登录进行 Amazon 本地开发](#)
- [使用 Amazon Tools for PowerShell 用户指南中的控制台凭据登录](#)

使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证

Amazon IAM Identity Center 在非Amazon 计算服务环境中开发 Amazon 应用程序时，可用于提供 Amazon 凭证。如果您正在使用诸如亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 之类的 Amazon 资源进行开发 Amazon Cloud9，我们建议您改为从该服务获取证书。

如果您已经使用身份中心进行 Amazon 账户访问或需要管理组织的访问权限，请使用 IAM Identity Center 身份验证。

在本教程中，您将建立 IAM Identity Center 访问权限，并将使用 Amazon 访问门户和，为您的软件开发工具包或工具配置访问权限 Amazon CLI。

- Amazon 访问门户是您手动登录 IAM 身份中心的网址。URL 的格式为 `d-xxxxxxxxx.awsapps.com/start` 或 `your_subdomain.awsapps.com/start`。登录 Amazon 访问门户后，您可以查看 Amazon Web Services 账户 已为该用户配置的角色。此过程使用 Amazon 访问门户来获取 SDK/tool 身份验证过程所需的配置值。
- Amazon CLI 用于配置您的软件开发工具包或工具，使其对您的代码发出的 API 调用使用 IAM 身份中心身份验证。此一次性过程会更新您的共享 Amazon config 文件，然后在您运行代码时由您的 SDK 或工具使用该文件。

先决条件

在开始此过程之前，您应已经完成下列步骤：

- 如果您没有 Amazon Web Services 账户，请[注册 Amazon Web Services 账户](#)。
- 如果您尚未启用 IAM Identity Center，请按照《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中[enable IAM Identity Center](#) 部分的说明操作。

使用 IAM Identity Center 配置以编程方式访问权限

步骤 1：建立访问权限并选择相应的权限集

选择以下方法之一来访问您的 Amazon 证书。

我尚未通过 IAM Identity Center 确立访问权限

- 按照《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中[Configure user access with the default IAM Identity Center directory](#) 说明的过程添加用户并添加管理员权限。

2. AdministratorAccess 权限集不应用于普通开发用途。相反，我们建议使用预定义的 PowerUserAccess 权限集，除非您的雇主已为此目的创建了自定义权限集。

再次按照 [Configure user access with the default IAM Identity Center directory](#) 部分说明的过程操作，不过这一次不同的是：

- 不要创建 *Admin team* 组，而是创建一个 *Dev team* 组，然后在说明的后续部分替换为该组。
- 您可以使用现有用户，但必须将该用户添加到新的 *Dev team* 组中。
- 不要创建 *AdministratorAccess* 权限集，而是创建一个 *PowerUserAccess* 组权限集，然后在说明的后续部分替换为该权限集。

完成后，您应会获得以下资源：

- 一个 *Dev team* 组。
- 一个附加到 *Dev team* 组的 *PowerUserAccess* 权限集。
- 您的用户已添加到 *Dev team* 组。

3. 退出门户并再次登录以查看您的 Amazon Web Services 账户 和Administrator或选项PowerUserAccess。在使用您的工具/SDK 时选择 PowerUserAccess。

我已经 Amazon 可以通过雇主管理的联合身份提供商（例如 Microsoft Entra 或 Okta）进行访问

Amazon 通过您的身份提供商的门户网站登录。如果您的云管理员已授予您PowerUserAccess（开发者）权限，则您 Amazon Web Services 账户 会看到您有权访问的权限和权限集。在您的权限集名称旁边，可以看到有关使用该权限集手动或以编程方式访问账户的选项。

自定义实现可能会产生不同的体验，例如不同的权限集名称。如果您不确定要使用哪个权限集，请联系 IT 团队以寻求帮助。

我已经 Amazon 可以通过雇主管理的 Amazon 访问门户网站进行访问

Amazon 通过 Amazon 访问门户登录。如果您的云管理员已向您授予 PowerUserAccess（开发人员）权限，您将看到您有权访问的 Amazon Web Services 账户 和您的权限集。在您的权限集名称旁边，可以看到有关使用该权限集手动或以编程方式访问账户的选项。

我已经 Amazon 可以通过雇主管理的联合自定义身份提供商进行访问

请联系您的 IT 团队以寻求帮助。

步骤 2：配置 SDKs 和使用 IAM 身份中心的工具

1. 在您的开发计算机上安装最新的 Amazon CLI。
 - a. 参阅 Amazon Command Line Interface 用户指南中的[安装或更新最新版本的 Amazon CLI](#)。
 - b. (可选) 要验证是否 Amazon CLI 正在运行 , 请打开命令提示符并运行该 `aws --version` 命令。
2. 登录 Amazon 访问门户。您的雇主可能会提供此 URL , 或者您可以按照步骤 1 : 建立访问权限通过电子邮件获得该 URL 。如果没有 , 请在的控制面板上找到您的 Amazon 访问门户 URL <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>。
 - a. 在 Amazon 访问门户的账户选项卡中 , 选择要管理的个人账户。这时将会显示您的用户的角色。选择访问密钥 , 以获取该权限集的命令行或编程访问凭证。使用预定义的 PowerUserAccess 权限集 , 或者您或您的雇主创建的任何权限集 , 以将最低权限应用于开发。
 - b. 在获取凭证对话框中 , 选择 MacOS 和 Linux 或 Windows , 具体取决于您的操作系统。
 - c. 选择 IAM Identity Center 凭证方法以获取下一个步骤所需的 Issuer URL 和 SSO Region 值。注意 : SSO Start URL 可以与 Issuer URL 互换使用。
3. 在 Amazon CLI 命令提示符下 , 运行该 `aws configure sso` 命令。出现提示时 , 输入在上一步中收集的配置值。有关此 Amazon CLI 命令的详细信息 , 请参阅[使用aws configure sso向导配置您的个人资料](#)。
 - a. 对于提示 SSO Start URL , 请输入您获得的 Issuer URL 值。
 - b. 对于 CLI 配置文件名称 , 我们建议您在开始 `default` 时输入。有关如何设置非默认 (已命名) 配置文件及其关联环境变量的信息 , 请参阅[配置文件](#)。
4. (可选) 在 Amazon CLI 命令提示符下 , 通过运行 `aws sts get-caller-identity` 命令确认活动会话身份。响应应显示您配置的 IAM Identity Center 权限集。
5. 如果您使用的是 S Amazon DK , 请在您的开发环境中为您的 SDK 创建应用程序。
 - a. 对于某些人来说 SDKs , 在使用 IAM Identity Center 身份验证之前 , SSO IDC 必须将其他软件包 (例如 SSO 和) 添加到您的应用程序中。有关详细信息 , 请参阅特定的 SDK 。
 - b. 如果您之前配置了对的访问权限 Amazon , 请查看您的共享 Amazon credentials 文件是否有任何访问权限 [Amazon 访问密钥](#) 。由于 [了解默认凭证提供者链](#) 优先级 , 在 SDK 或工具使用 IAM Identity Center 凭证之前 , 您必须移除所有静态凭证。

要深入了解 SDKs 和工具如何使用和使用此配置刷新凭据，请参阅[如何解决 Amazon SDK 和工具的 IAM Identity Center 身份验证问题](#)。

要直接在共享的 config 文件中配置 IAM Identity Center 提供者设置，请参阅本指南中的[IAM Identity Center 凭证提供者](#)。

刷新门户访问会话

您的访问权限最终将过期，并且 SDK 或工具将遇到身份验证错误。何时过期取决于您配置的会话时长。要在需要时再次刷新访问门户会话，Amazon CLI 请使用运行aws sso login命令。

您可以延长 IAM Identity Center 访问门户会话持续时间和权限集会话持续时间。这会延长您在需要再次使用 Amazon CLI 手动登录之前运行代码的时间。有关更多信息，请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的以下主题：

- IAM Identity Center 会话持续时间 – [配置用户 Amazon 访问门户会话的持续时间](#)
- 权限集会话持续时间 – [设置会话持续时间](#)

如何解决 Amazon SDK 和工具的 IAM Identity Center 身份验证问题

相关 IAM Identity Center 术语

以下术语可帮助您了解 Amazon IAM Identity Center 背后的流程和配置。对于其中一些身份验证概念，Amazon SDK API 的文档使用的名称与 IAM Identity Center 不同。知道这两个名字会很有帮助。

下表介绍了备用名称之间的关系。

IAM Identity Center 名称	SDK API 名称	描述
Identity Center	sso	尽管已重命名 Amazon 单点登录，但出于向后兼容目的，sso API 命名空间仍将保留其原始名称。有关更多信息，请参阅 Amazon IAM Identity Center 用户指南中的 IAM Identity Center 重命名 。

IAM Identity Center 名称	SDK API 名称	描述
IAM Identity Center 控制台 管理控制台		用于配置单点登录的控制台。
Amazon 访问门户 URL		您的 IAM Identity Center 账户独有的 URL，例如 https://xxx.awsapps.com/start 。您使用您的 IAM Identity Center 登录凭证来登录此门户。
IAM Identity Center 访问门户会话	身份验证会话	向调用者提供持有者访问令牌。
权限集会话		SDK 在内部用于进行 Amazon Web Services 服务 调用的 IAM 会话。在非正式讨论中，您可能会看到它被错误地称为“角色会话”。
权限集凭证	Amazon 凭证 sigv4 凭证	SDK 实际用于大多数 Amazon Web Services 服务 调用（特别是所有 sigv4 Amazon Web Services 服务 调用）的凭证。在非正式讨论中，您可能会看到它被错误地称为“角色凭证”。
IAM Identity Center 凭证提供者	SSO 凭证提供者	如何获取凭证，例如提供功能的类或模块。

了解 Amazon Web Services 服务 的 SDK 凭证解析

IAM Identity Center API 将持有者令牌凭证交换为 sigv4 凭证。大多数 Amazon Web Services 服务 都是 sigv4 API，但也有一些例外，比如 Amazon CodeWhisperer 和 Amazon CodeCatalyst。以下内容

描述了支持通过 Amazon IAM Identity Center 对应用程序代码进行大多数 Amazon Web Services 服务调用的凭证解析过程。

开始 Amazon 访问门户会话

- 使用您的凭证登录会话以开始该过程。
 - 使用 Amazon Command Line Interface (Amazon CLI) 中的 `aws sso login` 命令。如果您还没有活动会话，这将启动一个新的 IAM Identity Center 会话。
 - 启动新会话时，您将收到来自 IAM Identity Center 的刷新令牌和访问令牌。Amazon CLI 还会使用新的访问令牌和刷新令牌更新 SSO 缓存 JSON 文件，并使其可供 SDK 使用。
 - 如果您已经有一个活动会话，则该 Amazon CLI 命令将重复使用现有会话，且将在现有会话过期时过期。要了解如何设置 IAM Identity Center 会话的时长，请参阅Amazon IAM Identity Center用户指南中的[配置用户的 Amazon 访问门户会话的持续时间](#)。
 - 最大会话时长已延长至 90 天，以减少频繁登录的需求。

SDK 如何获取 Amazon Web Services 服务 调用的凭证

当您为每个服务实例化客户端对象时，SDK 提供 Amazon Web Services 服务 访问权限。将共享 Amazon config 文件的选定配置文件配置为 IAM Identity Center 凭证解析时，将使用 IAM Identity Center 来解析应用程序的凭证。

- 在创建客户端时，[凭证解析过程](#)将在运行时完成。

要使用 IAM Identity Center 单点登录检索 sigv4 API 的凭证，SDK 使用 IAM Identity Center 访问令牌获取 IAM 会话。此 IAM 会话称为权限集会话，它通过担任 IAM 角色提供对 SDK 的 Amazon 访问权限。

- 权限集会话持续时间与 IAM Identity Center 会话持续时间是分开设置的。
 - 要了解如何设置权限集会话持续时间，请参阅Amazon IAM Identity Center用户指南中的[设置会话持续时间](#)。
 - 请注意，在大多数 Amazon SDK API 文档中，权限集凭证也被称为Amazon凭证和 sigv4 凭证。

权限集凭证通过调用 IAM Identity Center API 的 [getRoleCredentials](#) 返回到 SDK。SDK 的客户端对象使用该代入的 IAM 角色来调用 Amazon Web Services 服务，例如要求 Amazon S3 列出您账户中的存储桶。在权限集会话到期之前，客户端对象可以使用这些权限集凭证继续操作。

会话过期和刷新

使用 [SSO 令牌提供商配置](#) 时，将使用刷新令牌自动刷新从 IAM Identity Center 获取的每小时访问令牌。

- 如果访问令牌在 SDK 尝试使用它时已过期，SDK 将使用刷新令牌来尝试获取新的访问令牌。IAM Identity Center 会将刷新令牌与您的 IAM Identity Center 访问门户会话持续时间进行比较。如果刷新令牌未过期，IAM Identity Center 将使用另一个访问令牌进行响应。
- 此访问令牌可用于刷新现有客户端的权限集会话，也可以用于解析新客户端的凭证。

但是，如果 IAM Identity Center 访问门户会话已过期，则不会授予新的访问令牌。因此，无法更新权限集持续时间。只要现有客户端的缓存权限集会话时长超时，它就会过期（并且访问权限将丢失）。

在 IAM Identity Center 会话到期后，任何创建新客户端的代码都将无法通过身份验证。这是因为未缓存权限集凭证。在您拥有有效的访问令牌之前，您的代码将无法创建新客户端并完成凭证解析过程。

总而言之，当 SDK 需要新的权限集凭证时，SDK 会首先检查所有有效的现有凭证并使用这些凭证。无论凭证是针对新客户端，还是凭证已过期的现有客户端，这都适用。如果找不到凭证或凭证无效，则 SDK 会调用 IAM Identity Center API 来获取新凭证。要调用 API，它需要访问令牌。如果访问令牌已过期，SDK 会使用刷新令牌尝试从 IAM Identity Center 服务获取新的访问令牌。如果您的 IAM Identity Center 访问门户会话未过期，则会授予此令牌。

使用 IAM Roles Anywhere 进行 Amazon SDK 和工具的身份验证

您可以使用 IAM Roles Anywhere 在 IAM 中获取临时安全凭证，以用于在 Amazon 之外运行的服务器、容器和应用程序等工作负载。要使用 IAM Roles Anywhere，您的工作负载必须使用 X.509 证书。您的云管理员应提供所需的证书和私钥，以便将 IAM Roles Anywhere 配置为凭证提供者。

第 1 步：配置 IAM Roles Anywhere

IAM Roles Anywhere 提供了一种获取在 Amazon 外部运行的工作负载或进程的临时凭证的方法。与证书颁发机构建立信任锚，以获取关联的 IAM 角色的临时凭证。该角色设置当您的代码使用 IAM Roles Anywhere 进行身份验证时您的工作负载将拥有的权限。

有关设置信任锚、IAM 角色和 IAM Roles Anywhere 配置文件的步骤，请参阅 IAM Roles Anywhere 用户指南中的[在 Amazon Identity and Access Management Roles Anywhere 中创建信任锚和配置文件](#)。

Note

IAM Roles Anywhere 用户指南中的配置文件指的是 IAM Roles Anywhere 服务中的一个独特概念。它与共享的 Amazon config文件中的配置文件无关。

第 2 步：使用 IAM Roles Anywhere

要从 IAM Roles Anywhere 获取临时安全凭证，请使用 IAM Roles Anywhere 提供的凭证助手。凭证工具可实现 IAM Roles Anywhere 的签名流程。

有关下载凭证助手工具的说明，请参阅 IAM Roles Anywhere 用户指南中的[从 Amazon Identity and Access Management Roles Anywhere 获取临时安全凭证](#)。

要将从 IAM Roles Anywhere 获取的临时安全凭证与 Amazon SDK 和 Amazon CLI 一起使用，您可以在共享的 Amazon config文件中配置credential_process设置。SDK 和 Amazon CLI 支持使用 credential_process 进行身份验证的流程凭证提供者。下面显示了要设置credential_process的一般结构。

```
credential_process = [path to helper tool] [command] [--parameter1 value] [--parameter2 value] [...]
```

助手工具的 credential-process 命令以与 credential_process 设置兼容的标准 JSON 格式返回临时凭证。请注意，命令名称包含连字符，而设置名称包含下划线。命令需要使用以下参数：

- private-key – 签署请求的私钥的路径。
- certificate – 证书的路径。
- role-arn – 要为其获取临时凭证的角色的 ARN。
- profile-arn – 为指定角色提供映射的配置文件的 ARN。
- trust-anchor-arn – 用于身份验证的信任锚的 ARN。

您的云管理员将提供证书和私钥。所有三个 ARN 值都可以从 Amazon Web Services 管理控制台 复制。以下示例显示了共享config文件，该文件配置了从助手工具检索临时凭证。

```
[profile dev]
credential_process = ./aws_signing_helper credential-process --certificate /path/to/certificate --private-key /path/to/private-key --trust-anchor-
```

```
arn arn:aws:rolesanywhere:region:account:trust-anchor/TA_ID --profile-  
arn arn:aws:rolesanywhere:region:account:profile/PROFILE_ID --role-  
arn arn:aws:iam::account:role/ROLE_ID
```

有关可选参数和其他助手机工具的详细信息，请参阅 GitHub 上的 [IAM Roles Anywhere 凭证助手](#)。

有关 SDK 配置设置本身和流程凭证提供者的详细信息，请参阅本指南中的 [进程凭证提供者](#)。

使用 Amazon 凭证代入角色来进行 Amazon SDK 和工具的身份验证

假设角色涉及使用一组临时安全凭证来访问您原本无法访问的 Amazon 资源。这些临时凭证由访问密钥 ID、秘密访问密钥和安全令牌组成。要了解有关 Amazon Security Token Service (Amazon STS) API 请求的更多信息，请参阅《Amazon Security Token Service API 参考》中的[操作](#)。

要设置您的 SDK 或工具来代入角色，必须先创建或标识要代入的特定角色。IAM 角色由角色 Amazon 资源名称 ([ARN](#)) 进行唯一标识。角色与另一个实体建立信任关系。使用该角色的可信实体可能是某个 Amazon Web Services 服务或另一个 Amazon Web Services 账户。有关 IAM 角色的更多一般信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 角色](#)。

标识 IAM 角色后，如果您受到该角色的信任，则可以将您的 SDK 或工具配置为使用该角色授予的权限。

Note

根据 Amazon 最佳实践要求，建议尽可能使用区域性端点并配置您的 [Amazon Web Services 区域](#)。

代入 IAM 角色

代入角色时，Amazon STS 返回一组临时安全凭证。这些凭证来自另一个配置文件或运行代码的实例或容器。此类代入角色的最常见使用场景是，当您拥有一个账户的 Amazon 凭证，但您的应用程序需要访问另一个账户中的资源时。

步骤 1：设置 IAM 角色

要设置您的 SDK 或工具来代入角色，必须先创建或标识要代入的特定角色。IAM 角色使用角色 [ARN](#) 进行唯一标识。角色与另一个实体建立信任关系，通常是在您的账户内或用于跨账户访问。要了解更多信息，请参阅 IAM 用户手册中的[创建 IAM 角色](#)。

步骤 2：配置 SDK 或工具

将 SDK 或工具配置为从 credential_source 或 source_profile 获取凭证。

`credential_source` 用于从 Amazon ECS 容器、Amazon EC2 实例或环境变量中获取凭证。

`source_profile` 用于从另一个配置文件获取凭证。`source_profile` 还支持角色链，即配置文件的层次结构，然后使用代入的角色来代入另一个角色。

当您在配置文件中指定此选项时，SDK 或工具会自动为您发出相应的 Amazon STS [AssumeRole](#) API 调用。要通过代入角色来检索和使用临时凭证，请在共享 Amazon config 文件中指定以下配置值。有关这些设置各自的更多信息，请参阅 [代入角色凭证提供者设置](#) 节。

- role_arn - 来自您在步骤 1 中创建的 IAM 角色
 - 配置 credential_source 或 source_profile
 - (可选) duration_seconds
 - (可选) external_id
 - (可选) mfa_serial
 - (可选) role_session_name

以下示例显示了共享 config 文件中两个代入角色选项的配置：

```
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/my-role-name
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

有关所有代入角色凭证提供程序设置的详细信息，请参阅本指南中的 [代入角色凭证提供者](#)。

使用 Web 身份或 OpenID Connect 代入角色来进行 Amazon SDK 和工具的身份验证

假设角色涉及使用一组临时安全凭证来访问您原本无法访问的 Amazon 资源。这些临时凭证由访问密钥 ID、秘密访问密钥和安全令牌组成。要了解有关 Amazon Security Token Service (Amazon STS) API 请求的更多信息，请参阅《Amazon Security Token Service API 参考》中的[操作](#)。

要设置您的 SDK 或工具来代入角色，必须先创建或标识要代入的特定角色。IAM 角色由角色 Amazon 资源名称 ([ARN](#)) 进行唯一标识。角色与另一个实体建立信任关系。使用该角色的可信实体可能是某个 Web 身份提供者、OpenID Connect (OIDC) 或 SAML 联合身份验证。有关 IAM 角色的更多信息，请参阅《IAM 用户 用户指南》中的[代入角色的方法](#)。

在 SDK 中配置该 IAM 角色后，如果将该角色配置为信任您的身份提供者，则可以进一步配置您的 SDK 以代入该角色来获得临时 Amazon 凭证。

Note

根据 Amazon 最佳实践要求，建议尽可能使用区域性端点并配置您的[Amazon Web Services 区域](#)。

使用 Web 身份或 OpenID Connect 联合身份验证

您可以使用公共身份提供者（例如 Login With Amazon、Facebook、Google）提供的 JSON Web 令牌 (JWT)，从而使用 AssumeRoleWithWebIdentity 获取临时 Amazon 凭证。根据具体使用方式，这些 JWT 可能被称为 ID 令牌或访问令牌。此外还可以使用由身份提供者 (IdP) 颁发的、与 OIDC 发现协议兼容的 JWT，例如 EntralID 或 PingFederate。

如果您使用的是 Amazon Elastic Kubernetes Service，则此功能允许您为 Amazon EKS 集群中的每个服务账户指定不同的 IAM 角色。此 Kubernetes 功能会向您的容器组分发 JWT，然后该凭证提供者将使用这些 JWT 来获取临时 Amazon 凭证。有关此 Amazon EKS 配置的更多信息，请参阅《Amazon EKS 用户指南》中的[服务账户的 IAM 角色](#)。但是，对于更简单的选项，我们建议您改用[Amazon EKS 容器组身份](#)，前提是您的[SDK 支持它](#)。

步骤 1：设置身份提供者和 IAM 角色

如果要使用外部 IdP 配置联合身份验证，可以创建 IAM 身份提供者，以将外部 IdP 及其配置告知 Amazon。这样将在您的 Amazon Web Services 账户 和外部 IdP 之间建立信任。在将 SDK 配置为使

用 JSON Web 令牌 (JWT) 进行身份验证之前，必须先设置身份提供者 (IdP) 以及用于访问令牌的 IAM 角色。要进行设置，请参阅 IAM 用户指南中的 [创建 Web 身份或 OpenID Connect 联合身份验证角色 \(控制台 \)](#)。

步骤 2：配置 SDK 或工具

将 SDK 或工具配置为使用来自 Amazon STS 的 JSON Web 令牌 (JWT) 进行身份验证。

当您在配置文件中指定此选项时，SDK 或工具会自动为您发出相应的 Amazon STS [AssumeRoleWithWebIdentity](#) API 调用。要通过 Web 联合身份验证检索和使用临时凭证，您可以在共享 Amazon config 配置文件中指定以下配置值。有关这些设置各自的更多信息，请参阅 [代入角色凭证提供者设置](#) 节。

- `role_arn` - 来自您在步骤 1 中创建的 IAM 角色
- `web_identity_token_file` - 来自外部 IdP
- (可选) `duration_seconds`
- (可选) `role_session_name`

以下是使用 Web 身份代入角色的共享 config 文件配置示例：

```
[profile web-identity]
role_arn=arn:aws:iam::123456789012:role/my-role-name
web_identity_token_file=/path/to/a/token
```

Note

有关移动应用程序，请考虑使用 Amazon Cognito。Amazon Cognito 充当身份凭证代理程序并为您完成许多联合身份验证工作。但是，Amazon Cognito 身份提供者不像其他身份提供者那样包含在 SDK 和核心工具库中。要访问 Amazon Cognito API，请在您的 SDK 或工具的构建或库中包含 Amazon Cognito 服务客户端。有关 Amazon SDK 的使用方法，请参阅 Amazon Cognito 开发人员指南中的 [代码示例](#)。

有关所有代入角色凭证提供程序设置的详细信息，请参阅本指南中的 [代入角色凭证提供者](#)。

使用 Amazon 访问密钥进行 Amazon SDK 和工具的身份验证

使用 Amazon 访问密钥是使用 Amazon SDK 和工具时进行身份验证的方式之一。

使用短期凭证

我们建议将您的 SDK 或工具配置为使用 [使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#) 以使用延长的会话持续时间选项。

但是，要直接设置 SDK 或工具的临时凭证，请参阅 [使用短期凭证进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。

使用长期凭证

Warning

为了避免安全风险，在开发专用软件或处理真实数据时，请勿使用 IAM 用户进行身份验证，而是使用与身份提供者的联合身份验证，例如 [Amazon IAM Identity Center](#)。

管理跨 Amazon Web Services 账户的访问权限

作为安全性方面的最佳实践，我们建议使用 Amazon Organizations 和 IAM Identity Center 来管理跨所有 Amazon Web Services 账户的访问权限。有关更多信息，请参阅《[IAM 用户指南](#)》中的 IAM 安全最佳实践。

您可以在 IAM Identity Center 中创建用户、使用 Microsoft Active Directory、使用 SAML 2.0 身份提供者 (IdP)，或者单独将 IdP 与 Amazon Web Services 账户联合。您可以使用其中一种方法，为用户提供单点登录体验。您还可以针对 Amazon Web Services 账户访问权限强制执行多重身份验证 (MFA) 并使用临时凭证。这与 IAM 用户不同，后者是一种可以共享的长期凭证，并且可能会增加 Amazon 资源的安全风险。

仅为沙盒环境创建 IAM 用户

如果您不熟悉 Amazon，可以创建一个测试 IAM 用户，然后用其来运行教程并探索 Amazon 所提供的内容。在学习时可以使用此类凭证，但我们建议您避免在沙盒环境之外使用。

对于以下用例，开始阶段在 Amazon 中使用 IAM 用户是可以的：

- 开始使用 Amazon 开发工具包或工具，以及在沙盒环境中进行探索 Amazon Web Services 服务。
- 在学习过程中，运行不支持人工参与登录流程的计划脚本、作业和其他自动化流程。

如果您在这些用例之外使用 IAM 用户，请尽快过渡到 IAM Identity Center 或将您的身份提供者与 Amazon Web Services 账户联合。有关更多信息，请参阅 [Amazon 中的身份联合验证](#)。

确保 IAM 用户访问密钥安全

您应该定期轮换 IAM 用户访问密钥。参阅《IAM 用户指南》，按照[轮换访问密钥](#)中的指导进行操作。如果您认为自己不小心共享了您的 IAM 用户访问密钥，请轮换您的访问密钥。

IAM 用户访问密钥应存储在本地计算机上的共享 Amazon `credentials` 文件中。请勿将 IAM 用户访问密钥存储在您的代码中。请勿将包含 IAM 用户访问密钥的配置文件存储到任何源代码管理软件中。开源项目 [git-secrets](#) 等外部工具可以帮助您避免无意中将敏感信息提交到 Git 存储库。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南 中的 [IAM 身份 \(用户、用户组和角色\)](#)。

要设置 IAM 用户以开始使用，请参阅 [使用长期凭证进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。

使用短期凭证进行 Amazon SDK 和工具的身份验证

我们建议将 Amazon SDK 或工具配置为使用 [使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#) 并启用延长会话时长选项。但是，您可以复制和使用 Amazon 访问门户中提供的临时凭证。在这些临时凭证过期后，将需要复制新凭证。您可以在配置文件中使用临时凭证，也可以将其用作系统属性和环境变量的值。

最佳实践：我们建议您的应用程序使用来自以下来源的临时凭证，而不是手动管理凭证文件中的访问密钥和令牌：

- 某个 Amazon 计算服务，例如在 Amazon Elastic Compute Cloud 或 Amazon Lambda 中运行您的应用程序。
- 凭证提供者链中的其他选项，例如[使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#)。
- 也可使用 [进程凭证提供者](#) 来检索临时凭证。

使用从 Amazon 访问门户中检索到的短期凭证来设置凭证文件

1. [创建共享凭证文件](#)。
2. 在凭证文件中，粘贴以下占位符文本，直到粘贴有效的临时凭证为止。

```
[default]
aws_access_key_id=<value from Amazon access portal>
aws_secret_access_key=<value from Amazon access portal>
aws_session_token=<value from Amazon access portal>
```

3. 保存该文件。文件 `~/.aws/credentials` 现在应该存在于您的本地开发系统上。如果未指定特定的命名配置文件，此文件包含 SDK 或工具使用的[\[默认\] 配置文件](#)。

4. [登录到 Amazon 访问门户。](#)
 5. 对于[手动刷新凭证](#)，按照以下说明操作以从 Amazon 访问门户中复制 IAM 角色凭证。
 - a. 对于链接的说明中的步骤 4，选择可授予访问权限以满足您的开发需求的 IAM 角色名称。此角色的名称通常类似于 PowerUserAccess 或 Developer。
 - b. 对于链接的说明中的步骤 7，选择手动将配置文件添加到您的Amazon凭证文件选项并复制内容。
 6. 将复制的凭证粘贴到您的本地credentials文件中。如果您使用的是default配置文件，则不需要生成的配置文件名称。您的文件应类似于以下内容。

- ## 7. 保存 credentials 文件。

当 SDK 创建服务客户端时，它将访问这些临时凭证并将它们用于每个请求。在步骤 5a 中选择的 IAM 角色的设置决定了临时凭证的有效时间。最长持续时间为 12 小时。

在临时凭证过期后，重复步骤 4 到 7。

使用长期凭证进行 Amazon SDK 和工具的身份验证

⚠ Warning

为了避免安全风险，在开发专用软件或处理真实数据时，请勿使用 IAM 用户进行身份验证，而是使用与身份提供者的联合身份验证，例如 [Amazon IAM Identity Center](#)。

如果您使用 IAM 用户运行代码，则开发环境中的 SDK 或工具将使用共享 Amazon credentials 文件中的长期 IAM 用户凭证进行身份验证。查看 [IAM 主题中的安全最佳实践](#)，并尽快过渡到 IAM Identity Center 或其他临时凭证。

有关凭证的重要警告和指南

有关凭证的警告

- 请勿使用账户的根凭证来访问 Amazon 资源。这些凭证可提供不受限的账户访问且难以撤销。

- 请勿在应用程序文件中按字面输入访问密钥或凭证信息。如果您这样做，则在将项目上传到公共存储库或在其他情况下，会有意外暴露凭证的风险。
- 不得在项目区域中放入包含凭证的文件。
- 请注意，共享 Amazon credentials 文件中存储的所有凭证都是以明文形式存储的。

有关安全管理凭证的更多指南

有关如何安全地管理 Amazon 凭证的一般性讨论，请参阅 [Amazon Web Services 一般参考](#) 中的 [管理 Amazon 访问密钥的最佳实践](#)。除了上述讨论内容外，请考虑以下事项：

- 对于 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)，使用[适用于任务的 IAM 角色](#)。
- 对于在 Amazon EC2 实例上运行的应用程序，使用[IAM 角色](#)。

先决条件：创建一个 Amazon 账户

要使用 IAM 用户访问 Amazon 服务，您需要一个 Amazon 账户和 Amazon 凭证。

1. 创建账户。

要创建 Amazon 账户，请参阅《Amazon 账户管理 参考指南》中的[入门：您是 Amazon 新用户吗？](#)。

2. 创建管理用户。

请勿使用 root 用户账户（您创建的初始账户）访问管理控制台和服务。而是创建一个管理用户账户，如《IAM 用户指南》的[创建管理用户](#)中所述。

创建管理用户账户并记录登录详细信息后，务必注销根用户账户并使用管理账户重新登录。

这两个账户都不适合在 Amazon 上进行开发或在 Amazon 上运行应用程序。作为最佳实践，您需要创建适合这些任务的用户、权限集或服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[应用最低权限许可](#)。

步骤 1：创建您的 IAM 用户

- 按照《IAM 用户指南》中的[创建 IAM 用户（控制台）](#)过程操作来创建 IAM 用户。创建 IAM 用户时：

- 我们建议您选择向用户提供 Amazon Web Services 管理控制台访问权限。这可让您通过可视化的环境查看与您运行的代码相关的 Amazon Web Services 服务，例如检查 Amazon CloudTrail 诊断日志或将文件上传到 Amazon Simple Storage Service。这在代码调试时将非常实用。
- 对于设置权限 - 权限选项，请选择直接附加策略，以确定您向该用户分配权限的方式。
 - 大多数“入门”开发工具包教程都使用 Amazon S3 服务作为示例。要向应用程序提供对 Amazon S3 的完全访问权限，请选择要附加到此用户的 AmazonS3FullAccess 策略。
- 您可以忽略该过程中有关设置权限边界或标签的可选步骤。

步骤 2：获取您的访问密钥

1. 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择用户，然后选择您之前创建用户的 **User name**。
2. 在用户的页面上，选择安全凭证页面。然后，在访问密钥下，选择创建访问密钥。
3. 对于创建访问密钥步骤 1，选择 命令行界面 (CLI) 或 本地代码。这两个选项生成的密钥类型相同，可与 Amazon CLI 和 SDK 一起使用。
4. 对于创建访问密钥步骤 2，输入可选标记并选择下一步。
5. 对于创建访问密钥步骤 3，选择下载.csv 文件以保存包含您的 IAM 用户访问密钥和秘密访问密钥的 .csv 文件。稍后您将需要此信息。

 **Warning**

使用适当的安全措施来确保这些凭证的安全。

6. 选择 Done (完成)。

步骤 3：更新共享 **credentials** 文件

1. 创建或打开共享 Amazon **credentials** 文件。此文件在 Linux 和 macOS 系统上为 `~/.aws/credentials`，在 Windows 上为 `%USERPROFILE%\.aws\credentials`。有关更多信息，请参阅 [凭证文件位置](#)。
2. 将以下文本添加到共享 **credentials** 文件中。将示例 ID 值和示例密钥值替换为先前下载的 `.csv` 文件中的值。

```
[default]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

```
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY
```

3. 保存该文件。

共享 `credentials` 文件是存储凭证的最常见方式。它们也可以设置为环境变量，有关环境变量的名称，请参阅 [Amazon 访问密钥](#)。这是一种入门方式，但我们建议您尽快过渡到 IAM Identity Center 或其他临时凭证。停止使用长期凭证后，请记得从共享 `credentials` 文件中删除这些凭证。

使用 IAM 角色对部署到 Amazon EC2 的应用程序进行身份验证

此示例介绍如何设置一个拥有 Amazon S3 访问权限的 Amazon Identity and Access Management 角色，以便在部署到 Amazon Elastic Compute Cloud 实例的应用程序中使用。

要在 Amazon Elastic Compute Cloud 实例上运行 Amazon SDK 应用程序，请创建一个 IAM 角色，然后向该角色授予对您的 Amazon EC2 实例的访问权限。有关更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[适用于 Amazon EC2 的 IAM 角色](#)。

创建 IAM 角色

您开发的 Amazon SDK 应用程序可能会至少访问一个 Amazon Web Services 服务来执行操作。创建一个 IAM 角色来授予应用程序运行所需的权限。

例如，以下过程会创建一个将授予对 Amazon S3 的只读权限的角色。许多 Amazon SDK 指南都提供了有关如何从 Amazon S3 中读取数据的“入门”教程。

1. 登录 Amazon Web Services 管理控制台，然后通过以下网址打开 IAM 控制台：<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。
3. 对于 选择可信实体，在 可信实体类型，选择 Amazon Web Services 服务。
4. 在 Use case (使用案例) 下，选择 Amazon EC2，然后选择 Next (下一步)。
5. 对于添加权限，请从策略列表中选中 Amazon S3 只读访问权限复选框，然后选择下一步。
6. 输入角色的名称，然后选择创建角色。请记住此名称，因为创建 Amazon EC2 实例时将会用到它。

启动 Amazon EC2 实例并指定您的 IAM 角色

您可以通过执行以下操作，来使用您的 IAM 角色创建和启动 Amazon EC2 实例：

- 按照《Amazon EC2 用户指南》中 [快速启动实例](#) 部分的说明进行操作。但在执行最后的提交步骤前，还应执行以下操作：
 - 在高级详细信息下，对于 IAM 实例配置文件，选择您在上一步中创建的角色。

利用此 IAM 和 Amazon EC2 设置，您可以将应用程序部署到 Amazon EC2 实例，并且该应用程序将具有对 Amazon S3 服务的读取权限。

连接到 EC2 实例

连接到 Amazon EC2 实例，以便您可将您的应用程序传输到该实例，然后运行该应用程序。您将需要包含当您创建实例时在密钥对（登录）部分下所用密钥对私有部分的文件；即 PEM 文件。

为此，您可以按照相应实例类型的指南进行操作：[连接到 Linux 实例](#) 或 [连接到 Windows 实例](#)。当您连接时，请确保您可以将文件从开发计算机传输到您的实例。

Note

在 Linux 或 macOS 终端上，您可以使用安全复制命令来复制应用程序。要将 scp 与某个密钥对结合使用，可以使用以下命令：`scp -i path/to/key file/to/copy ec2-user@ec2-xx-xx-xxx-xxx.compute.amazonaws.com:~`。有关 Windows 的更多信息，请参阅[将文件传输到 Windows 实例](#)。

如果您使用的是 Amazon 工具包，则通常也可以使用该工具包连接到实例。有关更多信息，请参阅您使用的工具包的特定用户指南。

在 EC2 实例上运行应用程序

1. 将应用程序文件从本地驱动器复制到 Amazon EC2 实例。
2. 启动应用程序并验证其运行结果是否与开发计算机上的结果相同。
3. (可选) 验证应用程序是否使用 IAM 角色提供的凭证。
 - a. 登录到 Amazon Web Services 管理控制台 并打开 Amazon EC2 控制台 (<https://console.aws.amazon.com/ec2/>) 。
 - b. 选择实例。
 - c. 依次选择操作、安全性和修改 IAM 角色。
 - d. 对于 IAM 角色，请选择无 IAM 角色来分离 IAM 角色。

- e. 选择更新 IAM 角色。
- f. 再次运行该应用程序，并确认它返回了授权错误。

使用 TIP 插件访问 Amazon Web Services 服务

可信身份传播 (TIP) 是 Amazon IAM Identity Center 的一项功能，让 Amazon Web Services 服务的管理员可以根据用户属性 (例如组关系) 授予权限。使用可信身份传播，可以向 IAM 角色添加身份上下文，以识别请求访问 Amazon 资源的用户身份。此上下文会传播到其他 Amazon Web Services 服务。

身份上下文包含当 Amazon Web Services 服务收到访问请求时将用于授权决策的策信息。这些信息包括用于识别请求者 (例如，某个 IAM Identity Center 用户)、被请求访问的 Amazon Web Services 服务 (例如 Amazon Redshift) 和访问范围 (例如，只读权限) 的元数据。收到请求的 Amazon Web Services 服务使用此上下文以及分配给用户的任何权限来授权访问其资源。有关更多信息，请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [Trusted identity propagation overview](#)。

使用 TIP 插件的先决条件

需要具有下列资源才能正常使用该插件：

1. 您必须使用适用于 Java 的 Amazon SDK 或适用于 JavaScript 的 Amazon SDK。
2. 确认您使用的服务支持可信身份传播。

请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中 [Amazon managed applications that integrate with IAM Identity Center](#) 表的 Enables trusted identity propagation through IAM Identity Center 列。

3. 启用 IAM Identity Center 和可信身份传播。

请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [TIP prerequisites and considerations](#)。

4. 您必须有一个与 Identity Center 集成的应用程序。

请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [Amazon managed applications](#) 或 [Customer managed applications](#)。

5. 您必须设置一个可信令牌颁发者 (TTI) 并将您的服务连接到 IAM Identity Center。

请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [Prerequisites for trusted token issuers](#) 和 [Tasks for setting up a trusted token issuer](#)。

在代码中使用 TIP 插件

1. 创建可信身份传播插件实例。
2. 通过添加可信身份传播插件来创建用于与 Amazon Web Services 服务交互的服务客户端实例，并自定义该服务客户端。

TIP 插件使用以下输入参数：

- **webTokenProvider**：客户为了从其外部身份提供者处获取 OpenID 令牌而实现的函数。
- **accessRoleArn**：该插件要使用用户的身份上下文代入的 IAM 角色的 ARN，用来获取身份增强型凭证。
- **applicationArn**：客户端或应用程序的唯一标识符字符串。该值是已配置了 OAuth 授权的应用程序的 ARN。
- **sso0idcClient**：(可选) 具有客户定义配置的 SSO OIDC 客户端，例如 [Sso0idcClient](#) (用于 Java) 或 [client-sso-oidc](#) (用于 JavaScript) 。如果未提供，则将实例化并使用采用 applicationRoleArn 的 OIDC 客户端。
- **stsClient**：(可选) 具有客户定义配置的 Amazon STS 客户端，用于使用用户的身份上下文代入 accessRoleArn。如果未提供，则将实例化并使用采用 applicationRoleArn 的 Amazon STS 客户端。
- **applicationRoleArn**：(可选) 将使用 AssumeRoleWithWebIdentity 代入的 IAM 角色的 ARN，用来引导 OIDC 和 Amazon STS 客户端。
 - 如果未提供，则必须同时提供 sso0idcClient 和 stsClient 参数。
 - 如果提供，则 applicationRoleArn 的值不能与 accessRoleArn 参数的值相同。applicationRoleArn 用来构建用于代入 accessRole 的 stsClient。如果 applicationRole 和 accessRole 使用同一角色，则意味着要使用代入自身的角色 (自我角色代入)，Amazon 不建议这样操作。有关更多详细信息，请参阅[公告](#)。

sso0idcClient、stsClient 和 applicationRoleArn 参数的注意事项

配置 TIP 插件时，根据您提供的参数应注意以下权限要求：

- 如果您提供了 sso0idcClient 和 stsClient：
 - sso0idcClient 上的凭证应具有 oauth:CreateTokenWithIAM 权限，以调用 Identity Center 来获取 Identity Center 特定的用户上下文。

- stsClient 上的凭证应具有 accessRole 上的 sts:AssumeRole 和 sts:SetContext 权限。accessRole 还需要配置与 stsClient 上的凭证的信任关系。
- 如果您提供了 applicationRoleArn：
 - applicationRole 应具有所需资源 (IdC 实例、accessRole) 的 oauth:CreateTokenWithIAM、sts:AssumeRole 和 sts:SetContext 权限，因为该角色将用于构建 OIDC 和 STS 客户端。
 - applicationRole 应与用于生成 webToken 的身份提供者建立信任关系，因为 webToken 将由该插件通过 [AssumeRoleWithWebIdentity](#) 调用来自代入 applicationRole。

示例 ApplicationRole 配置：

Web 令牌提供者的信任策略：

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Federated": "arn:aws:iam::ACCOUNT_ID:oidc-provider/  
IDENTITY_PROVIDER_URL"  
      },  
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",  
      "Condition": {  
        "StringEquals": {  
          "IDENTITY_PROVIDER_URL:aud": "CLIENT_ID_TO_BE_TRUSTED"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

权限策略：

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "sts:AssumeRole",
        "sts:SetContext"
    ],
    "Resource": [
        "accessRoleArn"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sso-oauth:CreateTokenWithIAM"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
```

使用 TIP 的代码示例

以下示例演示了如何使用适用于 Java 的 Amazon SDK 或适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 在代码中实现 TIP 插件。

Java

要在适用于 Java 的 Amazon SDK 项目中使用 TIP 插件，您需要在项目的 `pom.xml` 文件中将其声明为依赖项。

```
<dependency>
<groupId>software.amazon.awssdk.trustedidentitypropagation</groupId>
<artifactId>aws-sdk-java-trustedIdentityPropagation-jar-plugin</artifactId>
<version>2.0.0</version>
</dependency>
```

在源代码中，包括 `software.amazon.awssdk.trustedidentitypropagation` 的必需软件包语句。

以下示例演示了创建可信身份传播插件实例并将其添加到服务客户端的两种方式。这两个示例都使用 Amazon S3 服务并利用 `S3AccessGrantsPlugin` 来管理用户特定权限，不过这些示例可以应用于任何支持可信身份传播 (TIP) 的 Amazon Web Services 服务。

Note

对于这些示例，您需要从 S3 访问权限管控设置用户特定的权限。有关更多详细信息，请参阅 [S3 访问权限管控](#) 文档。

选项 1：构建并传递 OIDC 和 STS 客户端

```
SsoOidcClient oidcClient = SsoOidcClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .credentialsProvider(credentialsProvider).build();

StsClient stsClient = StsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .credentialsProvider(credentialsProvider).build();

TrustedIdentityPropagationPlugin trustedIdentityPropagationPlugin =
    TrustedIdentityPropagationPlugin.builder()
        .webTokenProvider(() -> webToken)
        .applicationArn(idcApplicationArn)
        .accessRoleArn(accessRoleArn)
        .ssoOidcClient(oidcClient)
        .stsClient(stsClient)
        .build();

S3AccessGrantsPlugin accessGrantsPlugin = S3AccessGrantsPlugin.builder()
    .build();

S3Client s3Client =
    S3Client.builder().region(Region.US_EAST_1)
        .crossRegionAccessEnabled(true)
        .addPlugin(trustedIdentityPropagationPlugin)
        .addPlugin(accessGrantsPlugin)
        .build();

final var resp = s3Client.getObject(GetObjectRequest.builder()
    .key("path/to/object/fileName")
    .bucket("bucketName")
    .build());
```

选项 2：将 applicationRoleArn 传递给插件并推迟客户端创建

```
TrustedIdentityPropagationPlugin trustedIdentityPropagationPlugin =
    TrustedIdentityPropagationPlugin.builder()
        .webTokenProvider(() -> webToken)
        .applicationArn(idcApplicationArn)
        .accessRoleArn(accessRoleArn)
        .applicationRoleArn(applicationRoleArn)
        .build();

S3AccessGrantsPlugin accessGrantsPlugin = S3AccessGrantsPlugin.builder()
    .build();

S3Client s3Client =
    S3Client.builder().region(Region.US_EAST_1)
        .crossRegionAccessEnabled(true)
        .addPlugin(trustedIdentityPropagationPlugin)
        .addPlugin(accessGrantsPlugin)
        .build();

final var resp = s3Client.getObject(GetObjectRequest.builder()
    .key("path/to/object/fileName")
    .bucket("bucketName")
    .build());
```

有关更多详细信息和源代码，请参阅 GitHub 上的 [trusted-identity-propagation-java](#)。

JavaScript

运行以下命令，以将 TIP 身份验证插件包安装到适用于 JavaScript 的 Amazon SDK 项目中：

```
$ npm i @aws-sdk-extension/trusted-identity-propagation
```

最终的 package.json 应包含与以下类似的依赖项：

```
"dependencies": {
  "@aws-sdk-extension/trusted-identity-propagation": "^2.0.0"
},
```

在源代码中，导入所需的 TrustedIdentityPropagationExtension 依赖项。

以下示例演示了创建可信身份传播插件实例并将其添加到服务客户端的两种方式。这两个示例都使用 Amazon S3 服务并利用 Amazon S3 访问权限管控来管理用户特定权限，不过这些示例可以应用于任何支持可信身份传播 (TIP) 的 Amazon Web Services 服务。

Note

对于这些示例，您需要从Amazon S3 访问权限管控中设置用户特定的权限。有关更多详细信息，请参阅 [Amazon S3 访问权限管控文档](#)。

选项 1：构建并传递 OIDC 和 STS 客户端

```
import { S3Client, GetObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";
import { S3ControlClient, GetDataAccessCommand } from "@aws-sdk/client-s3-control";
import { TrustedIdentityPropagationExtension } from "@aws-sdk-extension/trusted-
identity-propagation";

const s3ControlClient = new S3ControlClient({
  region: "us-east-1",
  extensions: [
    TrustedIdentityPropagationExtension.create({
      webTokenProvider: async () => {
        return 'ID_TOKEN_FROM_YOUR_IDENTITY_PROVIDER';
      },
      ssoOidcClient: customOidcClient,
      stsClient: customStsClient,
      accessRoleArn: accessRoleArn,
      applicationArn: applicationArn,
    }),
  ],
});
};

const getDataAccessParams = {
  Target: "S3_URI_PATH",
  Permission: "READ",
  AccountId: ACCOUNT_ID,
  InstanceArn: S3_ACCESS_GRANTS_ARN,
  TargetType: "Object",
};

try {
  const command = new GetDataAccessCommand(getDataAccessParams);
  const response = await s3ControlClient.send(command);

  const credentials = response.Credentials;

  // Create a new S3 client with the temporary credentials
}
```

```
const temporaryS3Client = new S3Client({
  region: "us-east-1",
  credentials: {
    accessKeyId: credentials.AccessKeyId,
    secretAccessKey: credentials.SecretAccessKey,
    sessionToken: credentials.SessionToken,
  },
});

// Use the temporary S3 client to perform the operation
const s3Params = {
  Bucket: "BUCKET_NAME",
  Key: "S3_OBJECT_KEY",
};
const getObjectCommand = new GetObjectCommand(s3Params);
const s3Object = await temporaryS3Client.send(getObjectCommand);

const fileContent = await s3Object.Body.transformToString();

// Process the S3 object data
console.log("Successfully retrieved S3 object:", fileContent);
} catch (error) {
  console.error("Error accessing S3 data:", error);
}
```

选项 2：将 applicationRoleArn 传递给插件并推迟客户端创建

```
import { S3Client, GetObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";
import { S3ControlClient, GetDataAccessCommand } from "@aws-sdk/client-s3-control";
import { TrustedIdentityPropagationExtension } from "@aws-sdk-extension/trusted-identity-propagation";

const s3ControlClient = new S3ControlClient({
  region: "us-east-1",
  extensions: [
    TrustedIdentityPropagationExtension.create({
      webTokenProvider: async () => {
        return 'ID_TOKEN_FROM_YOUR_IDENTITY_PROVIDER';
      },
      accessRoleArn: accessRoleArn,
      applicationRoleArn: applicationRoleArn,
      applicationArn: applicationArn,
    }),
  ],
});
```

```
  ],
});

// Same S3 AccessGrants workflow as Option 1
const getDataAccessParams = {
  Target: "S3_URI_PATH",
  Permission: "READ",
  AccountId: ACCOUNT_ID,
  InstanceArn: S3_ACCESS_GRANTS_ARN,
  TargetType: "Object",
};

try {
  const command = new GetDataAccessCommand(getDataAccessParams);
  const response = await s3ControlClient.send(command);

  const credentials = response.Credentials;

  const temporaryS3Client = new S3Client({
    region: "us-east-1",
    credentials: {
      accessKeyId: credentials.AccessKeyId,
      secretAccessKey: credentials.SecretAccessKey,
      sessionToken: credentials.SessionToken,
    },
  });

  const s3Params = {
    Bucket: "BUCKET_NAME",
    Key: "S3_OBJECT_KEY",
  };
  const getObjectCommand = new GetObjectCommand(s3Params);
  const s3Object = await temporaryS3Client.send(getObjectCommand);

  const fileContent = await s3Object.Body.transformToString();

  console.log("Successfully retrieved S3 object:", fileContent);
} catch (error) {
  console.error("Error accessing S3 data:", error);
}
```

有关更多详细信息和源代码，请参阅 GitHub 上的 [trusted-identity-propagation-js](#)。

Amazon SDK 和工具设置参考

SDK 为 Amazon Web Services 服务 提供特定于语言的 API。它们负责成功进行 API 调用所需的一些繁重工作，包括身份验证、重试行为等。为此，SDK 采用了灵活的策略来获取用于您的请求的凭证、维护每项服务使用的设置以及获取用于全局设置的值。

以下章节介绍了有关配置设置的详细信息：

- [Amazon SDKs 和 Tools 标准化凭证提供商](#) – 通用凭证提供者在多个 SDK 中实现标准化。
- [Amazon SDK 和工具的标准化功能](#) – 在多个 SDK 中实现通用功能的标准化。

创建服务客户端

要以编程方式访问 Amazon Web Services 服务，SDK 使用每个 Amazon Web Services 服务 的客户端类/对象。例如，如果您的应用程序需要访问 Amazon EC2，则您的应用程序会创建一个 Amazon EC2 客户端对象来与该服务交互。然后，您可以使用服务客户端向该 Amazon Web Services 服务 发出请求。在大多数 SDK 中，服务客户端对象是不可变的，因此您必须为向其发出请求的每个服务创建一个新的客户端，并使用不同的配置向同一服务发出请求。

设置的优先级

全局设置配置了大多数 SDK 支持并在整个 Amazon Web Services 服务 中具有广泛影响的功能、凭证提供者和其他功能。所有 SDK 都有一系列地点（或来源），它们会检查这些地点（或来源），以便找到全局设置的值。以下是设置查找优先级的方法：

1. 在代码中或服务客户端本身上设置的任何显式设置均优先于其他任何设置。
 - 有些设置可以根据每个操作进行设置，也可以根据需要针对调用的每个操作进行更改。对于 Amazon CLI 或 Amazon Tools for PowerShell，它们采用您在命令行上输入的每个操作参数的形式。对于 SDK，显式分配可以采用您在实例化 Amazon Web Services 服务 客户端或配置对象时或有时在调用单个 API 时设置的参数的形式。
2. 仅限 Java/Kotlin：检查该设置的 JVM 系统属性。如果已设置，将使用该值来配置客户端。
3. 系统会检查环境变量。如果已设置，将使用该值来配置客户端。
4. SDK 会在共享的 `credentials` 文件中检查该设置。如果已设置，则客户端将使用该值。
5. 检查共享的 `config` 文件来查找该设置。如果存在该设置，则 SDK 将使用该设置。

- 可以使用 AWS_PROFILE 环境变量或 aws.profile JVM 系统属性来指定 SDK 要加载的配置文件。
6. 最后才会使用 SDK 源代码本身提供的任何默认值。

Note

某些 SDK 和工具的检查顺序可能有所不同。此外，某些 SDK 和工具还支持其他存储和检索参数的方法。例如，适用于 .NET 的 Amazon SDK 支持名为 [SDK Store](#) 的其他来源。有关 SDK 或工具独有的提供者的更多信息，请参阅您正在使用的 SDK 或工具的特定指南。

顺序决定哪些方法优先使用并覆盖其他方法。例如，如果您在共享 config 文件中设置了配置文件，则只有在 SDK 或工具先检查其他位置之后，才能找到并使用该配置文件。这意味着，如果您在 credentials 文件中添加了设置，则会使用该设置而不是 config 文件中的设置。如果您使用设置和值配置环境变量，它将覆盖 credentials 和 config 文件中的该设置。最后，单个操作（Amazon CLI 命令行参数或 API 参数）或代码中的设置将覆盖该命令的所有其他值。

了解本指南的设置页面

本指南中设置参考部分的相关页面详细介绍了可以通过各种机制设定的可用设置。下列表格列出了可用于在代码之外配置该功能的配置和凭证文件设置、环境变量以及（适用于 Java 和 Kotlin SDK）JVM 设置。每个列表中链接的每个主题都会指向相应的设置页面。

- [Config 文件设置列表](#)
- [Credentials 文件设置列表](#)
- [环境变量列表](#)
- [JVM 系统属性列表](#)

每个凭证提供者或功能都有一个页面，其中列出了用于配置该功能的设置。每个设置的值通常可以通过将该设置添加到配置文件中、设置环境变量或者（仅适用于 Java 和 Kotlin）设置 JVM 系统属性来进行设置。每个设置都会列出所有受支持的方法，用来在描述详细信息上方的块中设置值。尽管不同设置方法的 [优先级](#) 各不相同，但最终功能都是一样的。

描述中将包括默认值（如果有），如果您不执行任何操作，系统将会使用该值。描述中还定义了该设置的有效值。

例如，下面是 [请求压缩](#) 功能页面的设置示例。

`disable_request_compression` 示例设置的信息记录了以下内容：

- 有三种等效的方法可以用来在代码库之外控制请求压缩。您可以：
 - 使用 `disable_request_compression` 在配置文件中进行设置
 - 使用 `AWS_DISABLE_REQUEST_COMPRESSION` 将其设置为环境变量
 - 如果您使用的是 Java 或 Kotlin SDK，则还可以使用 `aws.disableRequestCompression` 将其设置为 JVM 系统属性

 Note

可能还有一种方法可以直接在代码中配置相同的功能，但由于这种方法因 SDK 而异，因此本参考未作介绍。如果需要在代码中直接设置配置，请参阅具体的 SDK 指南或 API 参考。

- 如果您不执行任何操作，则该值将默认为 `false`。
- 此布尔值设置的唯一有效值是 `true` 和 `false`。

每个功能页面的底部都有一个 Amazon SDK 和工具支持表。

该表会显示您的 SDK 是否支持该页面上列出的设置。Supported 列指示支持级别，具有下列值：

- Yes：该 SDK 完全支持描述的设置。
- Partial：支持部分设置，或者行为与描述有所不同。对于 Partial，会用一条附加注释来说明偏差。
- No：不支持任何设置。这并不能说明代码中是否可以实现相同的功能；仅指示不支持列出的外部配置设置。

Config文件设置列表

下表中列出的设置可以在共享 Amazon config文件中分配。它们是全局性的，影响到所有 Amazon Web Services 服务。SDK 和工具还可能支持独有的设置和环境变量。要查看仅受单个 SDK 或工具支持的设置和环境变量，请参阅具体的 SDK 或工具指南。

设置名称	详细信息
account_id_endpoint_mode	基于账户的端点
api_versions	常规配置设置
auth_scheme_preference	身份验证方案
aws_access_key_id	Amazon 访问密钥
aws_account_id	基于账户的端点
aws_secret_access_key	Amazon 访问密钥
aws_session_token	Amazon 访问密钥
ca_bundle	常规配置设置
credential_process	进程凭证提供者
credential_source	代入角色凭证提供者
defaults_mode	智能配置默认值
disable_host_prefix_injection	主机前缀注入
disable_request_compression	请求压缩

设置名称	详细信息
duration_seconds	代入角色凭证提供者
ec2_metadata_service_endpoint	IMDS 凭证提供者
ec2_metadata_service_endpoint_mode	IMDS 凭证提供者
ec2_metadata_v1_disabled	IMDS 凭证提供者
endpoint_discovery_enabled	端点发现
endpoint_url	特定于服务的端点
external_id	代入角色凭证提供者
ignore_configured_endpoint_urls	特定于服务的端点
max_attempts	重试行为
metadata_service_num_attempts	Amazon EC2 实例元数据
metadata_service_timeout	Amazon EC2 实例元数据

设置名称	详细信息
mfa_serial	代入角色凭证提供者
output	常规配置设置
parameter_validation	常规配置设置
region	Amazon Web Services 区域
request_checksum_calculation	Amazon S3 数据完整性保护
request_min_compression_size_bytes	请求压缩
response_checksum_validation	Amazon S3 数据完整性保护
retry_mode	重试行为
role_arn	代入角色凭证提供者
role_session_name	代入角色凭证提供者
s3_disable_express_session_auth	S3 Express One Zone 会话身份验证
s3_disable_multiregion_access_points	Amazon S3 多区域访问点

设置名称	详细信息
s3_use_ar n_region	Amazon S3 接入点
sdk_ua_app_id	应用程序 ID
sigv4a_si gning_reg ion_set	身份验证方案
source_profile	代入角色凭证提供者
sso_account_id	IAM Identity Center 凭证提供者
sso_region	IAM Identity Center 凭证提供者
sso_regis tration_scopes	IAM Identity Center 凭证提供者
sso_role_name	IAM Identity Center 凭证提供者
sso_start_url	IAM Identity Center 凭证提供者
sts_regio nal_endpoints	Amazon STS 区域性端点
use_duels tack_endpoint	双堆栈和 FIPS 端点
use_fips_ endpoint	双堆栈和 FIPS 端点
web_ide ntity_token_file	代入角色凭证提供者

Credentials文件设置列表

下表中列出的设置可以在共享 Amazon credentials文件中分配。它们是全局性的，影响到所有 Amazon Web Services 服务。SDK 和工具还可能支持独有的设置和环境变量。要查看仅受单个 SDK 或工具支持的设置和环境变量，请参阅具体的 SDK 或工具指南。

设置名称	详细信息
aws_access_key_id	Amazon 访问密钥
aws_secret_access_key	Amazon 访问密钥
aws_session_token	Amazon 访问密钥

环境变量列表

下表列出了大多数 SDK 都支持的环境变量。它们是全局性的，影响到所有 Amazon Web Services 服务。SDK 和工具还可能支持独有的设置和环境变量。要查看仅受单个 SDK 或工具支持的设置和环境变量，请参阅具体的 SDK 或工具指南。

设置名称	详细信息
AWS_ACCESS_KEY_ID	Amazon 访问密钥
AWS_ACCOUNT_ID	基于账户的端点
AWS_ACCOUNT_ID_END_POINT_MODE	基于账户的端点
AWS_AUTH_SCHEME_PREFERENCE	身份验证方案

设置名称	详细信息
AWS_CA_BUNDLE	常规配置设置
AWS_CONFIG_FILE	查找和更改 Amazon SDK 和工具的共享 config 和 credentials 文件的位置
AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN	容器凭证提供者
AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE	容器凭证提供者
AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI	容器凭证提供者
AWS_DEFAULT_MODE	智能配置默认值
AWS_DISABLE_HOST_REFIX_INJECTION	主机前缀注入
AWS_DISABLE_REQUEST_COMPRESSION	请求压缩

设置名称	详细信息
AWS_EC2_METADATA_DISABLED	IMDS 凭证提供者
AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT	IMDS 凭证提供者
AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT_MODE	IMDS 凭证提供者
AWS_EC2_METADATA_SERVICE_DISABLED	IMDS 凭证提供者
AWS_ENABLE_ENDPOINT_DISCOVERY	端点发现
AWS_ENDPOINT_URL	特定于服务的端点
AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	特定于服务的端点
AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS	特定于服务的端点
AWS_MAX_ATTEMPTS	重试行为

设置名称	详细信息
AWS_METAD ATA_SERVI CE_NUM_AT TEMPTS	Amazon EC2 实例元数据
AWS_METAD ATA_SERVI CE_TIMEOUT	Amazon EC2 实例元数据
AWS_PROFILE	使用共享的 config 和 credentials 文件进行 Amazon SDK 和工具全局配置
AWS_REGION	Amazon Web Services 区域
AWS_REQUE ST_CHECKS UM_CALCULATION	Amazon S3 数据完整性保护
AWS_REQUE ST_MIN_CO MPRESSION _SIZE_BYTES	请求压缩
AWS_RESPO NSE_CHECK SUM_VALIDATION	Amazon S3 数据完整性保护
AWS_RETRY_MODE	重试行为
AWS_ROLE_ARN	代入角色凭证提供者
AWS_ROLE_ SESSION_NAME	代入角色凭证提供者

设置名称	详细信息
AWS_S3_DI SABLE_EXP RESS_SESS ION_AUTH	S3 Express One Zone 会话身份验证
AWS_S3_DI SABLE_MUL TIREGION_ ACCESS_POINTS	Amazon S3 多区域访问点
AWS_S3_US E_ARN_REGION	Amazon S3 接入点
AWS_SDK_U A_APP_ID	应用程序 ID
AWS_SECRE T_ACCESS_KEY	Amazon 访问密钥
AWS_SESSI ON_TOKEN	Amazon 访问密钥
AWS_SHARE D_CREDITENT IALS_FILE	查找和更改 Amazon SDK 和工具的共享 config 和 credentials 文件的位置
AWS_SIGV4 A_SIGNING _REGION_SET	身份验证方案
AWS_STS_R EGIONAL_E NDPOINTS	Amazon STS 区域性端点
AWS_USE_D UALSTACK_ ENDPOINT	双堆栈和 FIPS 端点

设置名称	详细信息
AWS_USE_FIPS_ENDPOINT	双堆栈和 FIPS 端点
AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE	代入角色凭证提供者

JVM 系统属性列表

您可以将以下 JVM 系统属性用于适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK (以 JVM 为目标)。有关如何设置 JVM 系统属性的说明 , 请参阅[the section called “如何设置 JVM 系统属性”](#)。

设置名称	详细信息
aws.accessKeyId	Amazon 访问密钥
aws.accountId	基于账户的端点
aws.accountIdEndpointMode	基于账户的端点
aws.authSchemePreference	身份验证方案
aws.configFile	查找和更改 Amazon SDK 和工具的共享 config 和 credentials 文件的位置
aws.defaultsMode	智能配置默认值
aws.disableEc2MetadataV1	IMDS 凭证提供者

设置名称	详细信息
aws.disableHostPreFixInjection	主机前缀注入
aws.disableRequestCompression	请求压缩
aws.disableS3ExpressAuth	S3 Express One Zone 会话身份验证
aws.ec2MetadataServiceEndpoint	IMDS 凭证提供者
aws.ec2MetadataServiceEndpointMode	IMDS 凭证提供者
aws.endpointDiscoveryEnabled	端点发现
aws.endpointUrl	特定于服务的端点
aws.endpointUrl<ServiceName>	特定于服务的端点
aws.ignoreConfiguredEndpointUrls	特定于服务的端点
aws.maxAttempts	重试行为

设置名称	详细信息
aws.profile	使用共享的 config 和 credentials 文件进行 Amazon SDK 和工具全局配置
aws.region	Amazon Web Services 区域
aws.requestChecksumCalculation	Amazon S3 数据完整性保护
aws.requestMinCompressionSizeBytes	请求压缩
aws.responseChecksValidation	Amazon S3 数据完整性保护
aws.retryMode	重试行为
aws.roleArn	代入角色凭证提供者
aws.roleSessionName	代入角色凭证提供者
aws.s3DisableMultiRegionAccessPoints	Amazon S3 多区域访问点
aws.s3UseArnRegion	Amazon S3 接入点
aws.secretAccessKey	Amazon 访问密钥

设置名称	详细信息
aws.sessionToken	Amazon 访问密钥
aws.shareCredentialsFile	查找和更改 Amazon SDK 和工具的共享 config 和 credentials 文件的位置
aws.useDualstackEndpoint	双堆栈和 FIPS 端点
aws.useFipsEndpoint	双堆栈和 FIPS 端点
aws.webIdentityTokenFile	代入角色凭证提供者
sdk.ua.appId	应用程序 ID

Amazon SDKs 和 Tools 标准化凭证提供商

许多凭证提供商已标准化为一致的默认值，并且在许多 SDKs 证书提供商中都以相同的方式工作。这种一致性可以提高跨多个编码时的生产力和清晰度 SDKs。所有设置都可以在代码中被覆盖。有关详细信息，请参阅您的特定 SDK API。

 **Important**

并非所有提供商都 SDKs 支持所有提供商，甚至支持提供商内部的所有方面。

主题

- [了解默认凭证提供者链](#)
- [特定于 SDK 和工具的凭证提供者链](#)
- [Amazon 访问密钥](#)

- [登录凭证提供商](#)
- [代入角色凭证提供者](#)
- [容器凭证提供者](#)
- [IAM Identity Center 凭证提供者](#)
- [IMDS 凭证提供者](#)
- [进程凭证提供者](#)

了解默认凭证提供者链

所有 SDKs 人都有一系列地点（或来源）供他们检查，以便找到用于向某人提出请求的有效凭证 Amazon Web Services 服务。找到有效凭证后，搜索即告停止。这种系统性搜索称为凭证提供程序链。

使用其中一个标准化凭证提供商时，Amazon SDKs 始终尝试在证书到期时自动续订证书。无论凭证提供者链中使用哪种提供者，内置的凭证提供者链都会确保应用程序能够刷新您的凭证。SDK 无需额外的代码即可完成此操作。

尽管每个 SDK 使用的链各不相同，但它们通常包括以下来源：

凭证提供者	描述
Amazon 访问密钥	Amazon IAM 用户的访问密钥（例如AWS_ACCESS_KEY_ID、和AWS_SECRET_ACCESS_KEY）。
使用 Web 身份或 OpenID Connect 联合身份验证 - 承担角色凭证提供者	使用知名的外部身份提供者（IdP）（例如，Login with Amazon、Facebook、Google 或任何其他 OpenID Connect (OIDC) 兼容的 IdP）登录。使用() 中的 JSON 网络令牌 (JWT) 假设 IAM 角色的 Amazon Security Token Service 权限。Amazon STS
登录凭证提供商	获取您已登录的新控制台或现有控制台会话的凭证。
IAM Identity Center 凭证提供者	从中获取证书 Amazon IAM Identity Center。
代入角色凭证提供者	具有 IAM 角色的权限即可访问其他资源。（检索角色的临时凭证，然后使用该凭证）。

凭证提供者	描述
容器凭证提供者	Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 和 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 凭证。容器凭证提供者为客户的容器化应用程序获取凭证。
进程凭证提供者	自定义凭证提供者。从外部来源或流程 (包括 IAM Roles Anywhere) 获取您的凭证。
IMDS 凭证提供者	亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例配置文件凭证。将一个 IAM 角色与您的每个 EC2 实例关联。在该实例上运行的代码就可以使用该角色的临时凭证。凭证通过 Amazon EC2 元数据服务提供。

对于链中的每个步骤，都有多种分配设置值的方法。在代码中指定的设置值始终优先。但是，还有 [环境变量](#) 和 [使用共享的 config 和 credentials 文件进行 Amazon SDK 和工具全局配置](#)。有关更多信息，请参阅 [设置的优先级](#)。

特定于 SDK 和工具的凭证提供者链

要直接访问 SDK 或工具的特定凭证提供者链详细信息，请从以下列表中选择您的 SDK 或工具：

- [Amazon CLI](#)
- [适用于 C++ 的 SDK](#)
- [适用于 Go 的 SDK](#)
- [适用于 Java 的 SDK](#)
- [适用于 JavaScript](#)
- [适用于 Kotlin 的 SDK](#)
- [适用于 .NET 的 SDK](#)
- [适用于 PHP 的 SDK](#)
- [适用于 Python \(Boto3\) 的 SDK](#)
- [适用于 Ruby 的 SDK](#)
- [适用于 Rust 的 SDK](#)
- [适用于 Swift 的 SDK](#)
- [用于 PowerShell](#)

Amazon 访问密钥

Warning

为了避免安全风险，在开发专用软件或处理真实数据时，请勿使用 IAM 用户进行身份验证，而是使用与身份提供者的联合身份验证，例如 [Amazon IAM Identity Center](#)。

IAM 用户的 Amazon 访问密钥可用作您的 Amazon 凭证。Amazon SDK 会自动使用这些 Amazon 凭证签署向 Amazon 发出的 API 请求，以便您的工作负载可以安全、便捷地访问您的 Amazon 资源和数据。建议始终使用 `aws_session_token`，这样凭证才是临时的，过期后不再有效。不建议使用长期凭证。

Note

如果 Amazon 无法刷新这些临时凭证，Amazon 可能会延长凭证的有效期，这样您的工作负载就不会受到影响。

共享 Amazon `credentials` 文件是存储凭证信息的推荐位置，因为它安全地位于应用程序源目录之外，并且与共享的 `config` 文件的 SDK 特定设置是分开的。

要了解有关 Amazon 凭证和使用访问密钥的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon 安全凭证和管理 IAM 用户的访问密钥](#)。

使用以下方法配置此功能：

`aws_access_key_id` - 共享 Amazon `config` 文件设置, **`aws_access_key_id`** - 共享 Amazon `credentials` 文件设置（推荐方法），**`AWS_ACCESS_KEY_ID`** - 环境变量, **`aws.accessKeyId`** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定用作凭证一部分的对用户进行身份验证的 Amazon 访问密钥。

`aws_secret_access_key` - 共享 Amazon `config` 文件设置, **`aws_secret_access_key`** - 共享 Amazon `credentials` 文件设置（推荐方法），**`AWS_SECRET_ACCESS_KEY`** - 环境变量, **`aws.secretAccessKey`** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定用作凭证一部分的对用户进行身份验证的 Amazon 私有密钥。

aws_session_token - 共享 Amazon **config** 文件设置, **aws_session_token** - 共享 Amazon **credentials** 文件设置 (推荐方法), **AWS_SESSION_TOKEN** - 环境变量, **aws.sessionToken** : JVM 系统属性 , 仅适用于 Java/Kotlin

指定用作凭证一部分的 Amazon 会话令牌 , 以对用户进行身份验证。您会收到此值作为成功请求承担角色所返回的临时凭证的一部分。只有在手动指定临时安全凭证时才需要会话令牌。但是 , 我们建议您始终使用临时安全凭证代替长期凭证。有关安全建议 , 请参阅 [IAM 中的安全最佳实践](#)。

有关如何获取这些值的说明 , 请参阅 [使用短期凭证进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。

在 config 或 credentials 文件中设置这些必需值的示例 :

```
[default]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCiCYEXAMPLEKEY
aws_session_token = AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy...truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例 :

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCiCYEXAMPLEKEY
export
AWS_SESSION_TOKEN=AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy...truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例 :

```
setx AWS_ACCESS_KEY_ID AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
setx AWS_SECRET_ACCESS_KEY wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCiCYEXAMPLEKEY
setx
AWS_SESSION_TOKEN AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPy...truncated...zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持 适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	不支持共享的config文件。
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	
Tools for PowerShell V5	是	
Tools for PowerShell V4	是	不支持环境变量。

登录凭证提供商

您可以使用现有的 [Amazon 管理控制台登录凭证](#) 来获取可用于编程访问的短期证书。完成基于浏览器的身份验证流程后，Amazon 会生成适用于 PowerShell 本地开发工具（例如 CL Amazon I、Amazon 和的工具）的临时证书。Amazon SDKs

要生成这些证书，请在 Amazon CLI 中运行 `aws login` 命令，或者在“Amazon 工具”中运行 `Invoke-AWSLogin` cmdlet。PowerShell 生成的短期证书将在本地缓存，供其重复使用。Amazon SDKs 短期证书将在 15 分钟后过期，但是 CLI SDKs 会根据需要自动刷新证书，最长可达 12 小时。刷新令牌到期后，系统将提示您通过 CLI 或重新登录 PowerShell。

登录命令将使用该设置更新您指定的配置文件，该 `login_session` 设置存储您在登录工作流程中选择的管理控制台会话的身份。

```
[profile console]
login_session = arn:aws:iam::0123456789012:user/username
region = us-west-2
```

默认情况下，短期凭证和刷新令牌存储在 Linux 和 macOS 或 `%USERPROFILE%\aws\login\cache` Windows 上的 `~/.aws/login/cache` 目录下的 JSON 文件中。文件名基于登录会话名称。您可以通过设置 `AWS_LOGIN_CACHE_DIRECTORY` 环境变量来覆盖该目录。

登录提供商设置

使用以下方法配置此功能：

AWS_LOGIN_CACHE_DIRECTORY - 环境变量

备用目录，CLI 和 SDKs 将在其中存储映射到登录会话配置文件的缓存凭据。

默认值：`~/.aws/login/cache` 在 Linux 和 macOS 上，或者 `%USERPROFILE%\aws\login\cache` 在 Windows 上。

Support Amazon SDKs by 和工具

以下内容 SDKs 支持本主题中描述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK 唯一支持任何 JVM 系统属性设置。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	否	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的软件开发工具包	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	需要 CRT
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 PowerShell V5 的工具	是	
适用于 PowerShell V4 的工具	否	

代入角色凭证提供者

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

假设角色涉及使用一组临时安全凭证来访问您原本无法访问的 Amazon 资源。这些临时凭证由访问密钥 ID、秘密访问密钥和安全令牌组成。

要设置您的 SDK 或工具来代入角色，必须先创建或标识要代入的特定角色。IAM 角色由角色 Amazon 资源名称（[ARN](#)）进行唯一标识。角色与另一个实体建立信任关系。使用该角色的可信实体可能是另一个 Amazon Web Services 服务、Web 身份提供者 Amazon Web Services 账户、OIDC 或 SAML 联合体。

标识 IAM 角色后，如果您受到该角色的信任，则可以将您的 SDK 或工具配置为使用该角色授予的权限。要执行此操作，请使用以下设置。

有关开始使用这些设置的指导，请参阅本指南中的[使用 Amazon 凭证代入角色来进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。

代入角色凭证提供者设置

使用以下方法配置此功能：

credential_source - 共享 Amazon **config** 文件设置

在 Amazon EC2 实例或 Amazon Elastic Container Service 容器中使用，指定 SDK 或工具在何处可以查找授权用于代入通过 `role_arn` 参数指定的角色的凭证。

默认值：无

有效值：

- 环境 – 指定 SDK 或工具从环境变量 [AWS_ACCESS_KEY_ID](#) 和 [AWS_SECRET_ACCESS_KEY](#) 检索源凭证。
- Ec2InstanceMetadata – 指定 SDK 或工具将使用[附加到 EC2 实例配置文件的 IAM 角色](#)以获取源凭证。
- EcsContainer : 指定 SDK 或工具将使用[附加到 Amazon ECS 容器的 IAM 角色](#)或[附加到 Amazon EKS 容器的 IAM 角色](#)来获取源凭证。

不能在同一配置文件中同时指定 `credential_source` 和 `source_profile`。

在 `config` 文件中设置此项以表明凭证应来自 Amazon EC2 的示例：

```
credential_source = Ec2InstanceMetadata
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/my-role-name
```

duration_seconds - 共享 Amazon `config` 文件设置

指定角色会话的最大持续时间（以秒为单位）。

仅当配置文件指定代入角色时，此设置才适用。

默认值：3600 秒 (1 小时)

有效值：该值的范围在 900 秒 (15 分钟) 到角色配置的最大会话持续时间 (43200 秒或 12 小时) 之间。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [查看角色的最大会话持续时间设置](#)。

在 `config` 文件中设置此项的示例：

```
duration_seconds = 43200
```

external_id - 共享 Amazon `config` 文件设置

指定第三方用于在其客户账户中代入角色的唯一标识符。

仅当配置文件指定代入角色且该角色的信任策略需要 `ExternalId` 值时，此设置才适用。该值映射到配置文件指定角色时传递给 `AssumeRole` 操作的 `ExternalId` 参数。

默认值：无。

有效值：请参阅 IAM 用户指南中的 [如何使用外部 ID 为您的 Amazon 资源授予访问第三方](#) 的权限。

在 `config` 文件中设置此项的示例：

```
external_id = unique_value_assigned_by_3rd_party
```

mfa_serial - 共享 Amazon `config` 文件设置

指定用户在代入角色时必须使用的多重身份验证 (MFA) 设备的标识或序列号。

代入角色时，如果该角色的信任策略包含需要 MFA 身份验证的条件，则此项为必需项。有关 MFA 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的 Amazon 多重身份验证](#)。

默认值：无。

有效值：该值可以是硬件设备（例如 GAHT12345678）的序列号，也可以是虚拟 MFA 设备的 Amazon 资源名称（ARN）。ARN 的格式为 `arn:aws:iam::account-id:mfa/mfa-device-name`

在 config 文件中设置此项的示例：

此示例假设已为该账户创建并为某个用户启用了一个名为 MyMFADevice 的虚拟 MFA 设备。

```
mfa_serial = arn:aws:iam::123456789012:mfa/MyMFADevice
```

role_arn - 共享 Amazon config 文件设置, **AWS_ROLE_ARN** - 环境变量, **aws.roleArn** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定要用于执行使用此配置文件请求操作的 IAM 角色的 Amazon 资源名称（ARN）。

默认值：无。

有效值：该值必须是 IAM 角色的 ARN，格式如下：`arn:aws:iam::account-id:role/role-name`

此外，您还必须指定以下设置之一：

- **source_profile** - 标识另一个配置文件，用于查找具有在此配置文件中代入该角色的权限的凭证。
- **credential_source** - 使用由当前环境变量标识的凭证或附加到 Amazon EC2 实例配置文件或 Amazon ECS 容器实例的凭证。
- **web_identity_token_file** - 为已在移动或 Web 应用程序中进行身份验证的用户使用公共身份提供者或任何 OpenID Connect（OIDC）兼容身份提供者。

role_session_name - 共享 Amazon config 文件设置, **AWS_ROLE_SESSION_NAME** - 环境变量, **aws.roleSessionName** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定要附加到角色会话的名称。此名称显示在与此会话关联的条目的 Amazon CloudTrail 日志中，该会话可能在审核时有用。有关详细信息，请参阅《Amazon CloudTrail 用户指南》中的 [CloudTrail userIdentity element](#)。

默认值：可选参数。如果未提供此值，只要配置文件代入角色，则将自动生成会话名称。

有效值：当 Amazon CLI 或 Amazon API 代表您调用 AssumeRole 操作（或 AssumeRoleWithWebIdentity 操作等操作）时，提供给 RoleSessionName 参数。该值成为您可以查询的代入角色用户 Amazon 资源名称（ARN）的一部分，并作为此配置文件调用的操作的 CloudTrail 日志条目的一部分显示。

arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/*my-role-name*/*my-role-session-name*.

在 config 文件中设置此项的示例：

```
role_session_name = my-role-session-name
```

source_profile - 共享 Amazon config 文件设置

指定其他配置文件，其凭证用于代入由原始配置文件中的 role_arn 设置指定的角色。要了解如何在共享 Amazon config 和 credentials 文件中使用配置文件，请参阅 [共享config文件和credentials文件](#)。

如果您指定的配置文件也是代入角色配置文件，则将按顺序代入每个角色以完全解析凭证。当 SDK 遇到带有凭证的配置文件时，此链将会停止。角色链限制您的 Amazon CLI 或 Amazon API 角色会话，限制为最长 1 小时并且不可增加。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [角色术语和概念](#)。

默认值：无。

有效值：由 config 和 credentials 文件中定义的配置文件的名称组成的文本字符串。还必须在当前配置文件中指定 role_arn 的值。

不能在同一配置文件中同时指定 credential_source 和 source_profile。

在配置文件中设置此项的示例：

```
[profile A]
source_profile = B
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/RoleA
role_session_name = ProfileARoleSession

[profile B]
credential_process = ./aws_signing_helper credential-process --certificate /
path/to/certificate --private-key /path/to/private-key --trust-anchor-
```

```
arn arn:aws:rolesanywhere:region:account:trust-anchor/TA_ID --profile-  
arn arn:aws:rolesanywhere:region:account:profile/PROFILE_ID --role-arn  
arn:aws:iam::account:role/ROLE_ID
```

在上例中，A 配置文件告诉 SDK 或工具自动查找关联的 B 配置文件的凭证。在此例中，B 配置文件使用 [使用 IAM Roles Anywhere 进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#) 提供的凭证助手来获取 Amazon SDK 的凭证。然后，代码会使用这些临时凭证来访问 Amazon 资源。指定的角色必须附加有允许运行请求的代码运行的 IAM 权限策略，例如命令、Amazon Web Services 服务或 API 方法。配置文件 A 执行的每个操作都具有包含在 CloudTrail 日志中的角色会话名称。

对于第二个角色链示例，如果您在 Amazon Elastic Compute Cloud 实例上有一个应用程序，并且想让该应用程序代入其他角色，则可以使用以下配置。

```
[profile A]  
source_profile = B  
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/RoleA  
role_session_name = ProfileARoleSession  
  
[profile B]  
credential_source=Ec2InstanceMetadata
```

配置文件 A 将使用来自 Amazon EC2 实例的凭证来代入指定角色，并且会自动续订凭证。

web_identity_token_file - 共享 Amazon **config** 文件设置，
AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE - 环境变量，**aws.webIdentityTokenFile** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定一个文件的路径，该文件包含由 [支持的 OAuth 2.0 提供者](#) 或 [OpenID Connect ID 身份提供者](#) 提供的访问令牌。

此设置允许使用 Web 身份联合验证提供者（例如 [Google](#)、[Facebook](#) 和 [Amazon](#) 等）进行身份验证。SDK 或开发人员工具加载此文件的内容，并在代表您调用 `AssumeRoleWithWebIdentity` 操作时将其作为 `WebIdentityToken` 参数传递。

默认值：无。

有效值：此值必须是路径和文件名。指定一个文件的路径，该文件必须包含由身份提供者提供给您的 OAuth 2.0 访问令牌或 OpenID Connect 令牌。相对路径被视为相对于进程工作目录的相对路径。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	部分	credential_source 不支持。duration_seconds 不支持。mfa_serial 不支持。
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	部分	不支持 mfa_serial 。不支持 duration_seconds 。
适用于 Java 1.x 的 SDK	部分	不支持 credential_source 。不支持 mfa_serial 。不支持 JVM 系统属性。
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	部分	credential_source 不支持。
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	

SDK	支持 备注或更多信息
适用于 Rust 的 SDK	是
适用于 Swift 的 SDK	是
Tools for PowerShell V5	是
Tools for PowerShell V4	是

容器凭证提供者

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

容器凭证提供者会为客户的容器化应用程序获取凭证。该凭证提供程序对 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 和 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 客户很有用。SDK 尝试通过 GET 请求从指定的 HTTP 端点加载凭证。

如果您使用 Amazon ECS，我们建议您使用任务 IAM 角色来改进凭证隔离、授权和提高可审计性。配置后，Amazon ECS 会设置 SDK 和工具用来获取凭证的 AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI 环境变量。要配置 Amazon ECS 以使用此功能，请参阅《Amazon Elastic Container Service 开发人员指南》中的[任务 IAM 角色](#)。

如果您使用 Amazon EKS，我们建议您使用 Amazon EKS 容器组身份来改进凭证隔离，提高最低权限、可审计性，改善独立操作、可重用性和可扩展性。您的容器组 (pod) 和 IAM 角色都与 Kubernetes 服务账户相关联，以管理应用程序的证书。要了解有关 Amazon EKS 容器组身份的更多信息，请参阅《Amazon EKS 用户指南》中的[Amazon EKS 容器组身份](#)。配置后，Amazon EKS 会设置 SDK 和工具用来获取凭证的 AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI 和 AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE 环境变量。有关设置信息，请参阅《Amazon EKS 用户指南》中的[设置 Amazon EKS 容器组身份代理](#)，或者 Amazon 博客网站上的[Amazon EKS Pod Identity simplifies IAM permissions for applications on Amazon EKS clusters](#)。

使用以下方法配置此功能：

AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI - 环境变量

指定完整的 HTTP URL 端点，供 SDK 在请求凭证时使用。这包括方案和主机。

默认值：无。

有效值：有效的 URI。

注意：此设置是 *AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI* 的替代设置，只有在未设置 *AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI* 时才会使用。

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost/get-credentials
```

或

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost:8080/get-credentials
```

AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI - 环境变量

指定 HTTP URL 端点，供 SDK 在请求凭证时使用。该值将附加到默认的 Amazon ECS 的主机名 169.254.170.2 上。

默认值：无。

有效值：有效的相对 URI。

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI=/get-credentials?a=1
```

AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN - 环境变量

指定纯文本的授权令牌。如果设置了此变量，SDK 将使用环境变量的值在 HTTP 请求上设置授权标头。

默认值：无。

有效值：字符串。

注意：此设置是 *AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE* 的替代设置，只有在未设置 *AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE* 时才会使用。

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost/get-credential
export AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN=Basic abcd
```

AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE - 环境变量

指定至包含纯文本授权令牌的文件的绝对文件路径。

默认值：无。

有效值：字符串。

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI=http://localhost/get-credential
export AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN_FILE=/path/to/token
```

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持 备注或更多信息
Amazon CLI v2	是
适用于 C++ 的 SDK	是
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是
适用于 Java 2.x 的 SDK	是 当 Lambda SnapStart 激活时，AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI 和 AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN 会自动用于身份验证。

SDK	支持 备注或更多信息
适用于 Java 1.x 的 SDK	是 当 Lambda SnapStart 激活时，AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI 和 AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN 会自动用于身份验证。
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是
适用于 Kotlin 的 SDK	是
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是 当 Lambda SnapStart 激活时，AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI 和 AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN 会自动用于身份验证。
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是 当 Lambda SnapStart 激活时，AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI 和 AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN 会自动用于身份验证。
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是 当 Lambda SnapStart 激活时，AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI 和 AWS_CONTAINER_AUTHORIZATION_TOKEN 会自动用于身份验证。
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是
适用于 Rust 的 SDK	是
适用于 Swift 的 SDK	是
Tools for PowerShell V5	是
Tools for PowerShell V4	是

IAM Identity Center 凭证提供者

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

此身份验证机制使用 Amazon IAM Identity Center 获取您的代码的单点登录 (SSO) 访问 Amazon Web Services 服务权限。

Note

在 Amazon SDK API 文档中，IAM Identity Center 凭证提供者被称为 SSO 凭证提供者。

启用 IAM Identity Center 后，您可在共享 Amazon config 文件中为其设置定义配置文件。此配置文件用于连接到 IAM Identity Center 访问门户。当用户成功通过 IAM Identity Center 进行身份验证后，门户将返回与该用户关联的 IAM 角色的短期凭证。要了解 SDK 如何从配置中获取临时凭证并将其用于 Amazon Web Services 服务请求，请参阅[如何解决 Amazon SDK 和工具的 IAM Identity Center 身份验证问题](#)。

通过 config 文件配置 IAM Identity Center 有两种方式：

- (推荐) SSO 令牌提供者配置：延长会话时长。包括对自定义会话时长的支持。
- 旧版不可刷新配置：使用固定的八小时会话。

在这两种配置中，您都需要在会话到期后重新登录。

以下两份指南包含有关 IAM Identity Center 的其他信息：

- [Amazon IAM Identity Center 《用户指南》](#)
- [Amazon IAM Identity Center 门户 API 参考](#)

要深入了解 SDK 和工具如何采用此配置以使用和刷新凭证，请参阅[如何解决 Amazon SDK 和工具的 IAM Identity Center 身份验证问题](#)。

先决条件

您必须先启用 IAM Identity Center。有关启用 IAM Identity Center 身份验证的详细信息，请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [Enabling Amazon IAM Identity Center](#)。

Note

有关本页详细介绍的完整先决条件和所需的共享 config 文件配置，请参阅有关设置[使用 IAM 身份中心对 Amazon SDK 和工具进行身份验证](#)的指导说明。

SSO 令牌提供商配置

使用 SSO 令牌提供者配置时，您的 Amazon SDK 或工具会自动刷新会话，直到延长的会话时长。有关会话时长和最大时长的更多信息，请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [Configure the session duration of the Amazon access portal and IAM Identity Center integrated applications](#)。

config 文件的 sso-session 部分用于对获取 SSO 访问令牌的配置变量进行分组，然后可以用来获取 Amazon 凭证。有关 config 文件中此节的更多详细信息，请参阅 [配置文件的格式](#)。

以下共享 config 文件示例使用 dev 配置文件将 SDK 或工具配置为请求 IAM Identity Center 凭证。

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

上面的示例展示您可以定义 sso-session 节并将其关联到某个配置文件。通常，sso_account_id 和 sso_role_name 必须在 profile 节中进行设置，以便 SDK 可以请求 Amazon 凭证。sso_region、sso_start_url 和 sso_registration_scopes 必须在 sso-session 节中设置。

并不是所有 SSO 令牌配置场景都需要 sso_account_id 和 sso_role_name。如果您的应用程序仅使用支持持有者身份验证的 Amazon Web Services 服务，则不需要传统 Amazon 凭证。持有者身份验证是一种 HTTP 身份验证方案，它使用称为持有者令牌的安全令牌。在这种情况下，不需要

`sso_account_id` 和 `sso_role_name`。请参阅具体的 Amazon Web Services 服务指南，以确定该服务是否支持不记名令牌授权。

注册范围配置为 `sso-session` 的一部分。范围是 OAuth 2.0 中的一种机制，用于限制应用程序对用户账户的申请访问。上例设置了 `sso_registration_scopes`，来提供列出账户和角色的必要访问权限。

下例展示了如何在多个配置文件中重复使用相同的 `sso-session` 配置。

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[profile prod]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole2

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

身份验证令牌缓存到 `~/.aws/sso/cache` 目录下的磁盘上，文件名基于会话名称。

遗留的不可刷新配置

使用遗留的不可刷新配置不支持自动令牌刷新。我们建议改用 [SSO 令牌提供商配置](#)。

要使用传统的不可刷新配置，您必须在配置文件中指定以下设置：

- `sso_start_url`
- `sso_region`
- `sso_account_id`
- `sso_role_name`

可以使用 `sso_start_url` 和 `sso_region` 设置为配置文件指定用户门户。可以使用 `sso_account_id` 和 `sso_role_name` 设置来指定权限。

以下示例设置了 config 文件中的四个必需值。

```
[profile my-sso-profile]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-west-2
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SSOReadOnlyRole
```

身份验证令牌缓存到 `~/.aws/sso/cache` 目录下的磁盘上，文件名基于 `sso_start_url`。

IAM Identity Center 凭证提供者设置

使用以下方法配置此功能：

`sso_start_url` - 共享 Amazon `config` 文件设置

指向您所在组织的 IAM Identity Center 颁发者 URL 或访问门户 URL 的 URL。有关详细信息，请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [Using the Amazon access portal](#)。

要找到此值，请打开 [IAM Identity Center 控制台](#)，查看控制面板，然后找到 Amazon 访问门户 URL。

- 从版本 2.22.0 的 Amazon CLI 开始，您也可改为使用 Amazon 颁发者 URL 的值。

`sso_region` - 共享 Amazon `config` 文件设置

Amazon Web Services 区域 包含您的 IAM Identity Center 门户主机；也就是您在启用 IAM Identity Center 之前选择的区域。这与您的默认 Amazon 区域无关，也可能有所不同。

有关 Amazon Web Services 区域 及其代码的完整列表，请参阅 Amazon Web Services 一般参考中的 [区域端点](#)。要查找此值，请打开 [IAM Identity Center 控制台](#)，查看控制面板，然后查找 区域。

`sso_account_id` - 共享 Amazon `config` 文件设置

通过 Amazon Organizations 服务添加 Amazon Web Services 账户 的用于身份验证的数字 ID。

要查看可用账户列表，请前往 [IAM Identity Center 控制台](#) 并打开 Amazon Web Services 账户 页面。还可在 Amazon IAM Identity Center 门户 API 参考中使用 [ListAccounts](#) API 方法查看可用账户列表。例如，您可以调用 [账户列表](#) Amazon CLI 的方法。

`sso_role_name` - 共享 Amazon `config` 文件设置

以 IAM 角色配置的权限集的名称，用于定义用户生成的权限。该角色必须存在于 `sso_account_id` 指定的 Amazon Web Services 账户 中。使用角色名称，而不是角色的 Amazon 资源名称 (ARN)。

权限集附有 IAM policy 和自定义权限策略，并定义了用户对其分配的 Amazon Web Services 账户的访问权限级别。

要查看每个 Amazon Web Services 账户 的可用权限集的列表，请前往 [IAM Identity Center 控制台](#) 并打开 Amazon Web Services 账户 页面。选择 Amazon Web Services 账户 表中列出的正确权限集名称。还可在 Amazon IAM Identity Center 门户 API 参考 中使用 [ListAccountRoles API](#) 方法查看可用权限集列表。例如，您可以调用 [账户角色列表](#) Amazon CLI 的方法。

sso_registration_scopes - 共享 Amazon config 文件设置

要为 sso-session 授权的范围的逗号分隔列表。应用程序可以请求一个或多个范围，向应用程序签发的访问令牌将仅限于授予的范围。要从 IAM Identity Center 服务中取回刷新后的令牌，必须赋予 sso:account:access 最小范围。有关可用访问范围选项的列表，请参阅《Amazon IAM Identity Center 用户指南》中的 [Access scopes](#)。

这些范围定义了为已注册的 OIDC 客户端请求授权的权限和客户端检索的访问令牌。范围授权对 IAM Identity Center 持有者令牌授权端点的访问。

此设置不适用于遗留的不可刷新配置。使用传统配置发布的令牌被隐式限制在 sso:account:access 作用域范围内。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	credentials 文件中也支持配置值。

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	部分	仅限遗留的不可刷新配置。
适用于 Swift 的 SDK	是	
Tools for PowerShell V5	是	
Tools for PowerShell V4	是	

IMDS 凭证提供者

 Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

实例元数据服务 (IMDS) 提供有关您的实例的数据，您可以用它来配置或管理正在运行的实例。有关可用数据的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[使用实例元数据](#)。Amazon EC2 提供了可供实例使用的本地端点，该端点可以为实例提供各种信息。如果实例附加了角色，则它可以提供一组对该角色有效的凭证。SDK 可以使用该端点来解析作为其[默认凭证提供者链](#)一部分的凭证。默认情况下，使用实例元数据服务版本 2 (IMDSv2)，即使用会话令牌的更安全的 IMDS 版本。如果由于不可重试的情况 (HTTP 错误代码 403、404、405) 而失败，则使用 IMDSv1 作为回退。

使用以下方法配置此功能：

AWS_EC2_METADATA_DISABLED - 环境变量

是否尝试使用 Amazon EC2 实例元数据服务 (IMDS) 来获取凭证。

默认值：。 `false`

有效值：

- `true` – 请勿使用 IMDS 来获取凭证。
- `false` – 使用 IMDS 来获取凭证。

ec2_metadata_v1_disabled - 共享 Amazon `config` 文件设置，

AWS_EC2_METADATA_V1_DISABLED - 环境变量, `aws.disableEc2MetadataV1` : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

如果 IMDSv2 出现故障，是否使用实例元数据服务版本 1 (IMDSv1) 作为备用方法。

 Note

新的 SDK 不支持 IMDSv1，因此不支持此设置。有关详细信息，请见表 [Amazon SDK 和工具支持](#)。

默认值：。 `false`

有效值：

- `true` – 请勿将 IMDSv1 用作回退。
- `false` – 将 IMDSv1 用作回退。

ec2_metadata_service_endpoint - 共享 Amazon **config** 文件设置,
AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT - 环境变量, **aws.ec2MetadataServiceEndpoint** :
JVM 系统属性 , 仅适用于 Java/Kotlin

IMDS 的端点。此值将覆盖 Amazon SDK 和工具搜索 Amazon EC2 实例元数据的默认位置。

默认值 : 如果 **ec2_metadata_service_endpoint_mode** 等于 IPv4 , 则默认端点为
`http://169.254.169.254`。如果 **ec2_metadata_service_endpoint_mode** 等于 IPv6 ,
则默认端点为 `http://[fd00:ec2::254]`。

有效值 : 有效的 URI。

ec2_metadata_service_endpoint_mode - 共享 Amazon **config** 文
件设置, **AWS_EC2_METADATA_SERVICE_ENDPOINT_MODE** - 环境变量,
aws.ec2MetadataServiceEndpointMode : JVM 系统属性 , 仅适用于 Java/Kotlin

IMDS 的端点模式。

默认值 : IPv4。

有效值 : 、 IPv4。 IPv6

 Note

IMDS 凭证提供者是 [了解默认凭证提供者链](#) 的一部分。但是 , 只有在本系列中的其他几个提供者之后 , 才会检查 IMDS 凭证提供者。因此 , 如果您希望您的程序使用此提供者的凭证 , 则必须从配置中删除其他有效的凭证提供者或使用其他配置文件。或者 , 与其依赖凭证提供者链自动发现哪个提供者返回了有效凭证 , 不如在代码中指定使用的 IMDS 凭证提供者。创建服务客户端时 , 可直接指定凭证来源。

IMDS 凭证的安全性

默认情况下 , 当 Amazon SDK 未配置有效凭证时 , SDK 将尝试使用 Amazon EC2 实例元数据服务 (IMDS) 来检索 Amazon 角色的凭证。通过将 **AWS_EC2_METADATA_DISABLED** 环境变量设置为 `true` , 可以禁用此行为。这样可以防止不必要的网络活动 , 并增强不可信网络的安全性 , 此类网络可能会模拟 Amazon EC2 实例元数据服务。

Note

无论这些设置如何，配置了有效凭证的 Amazon SDK 客户端都不会使用 IMDS 检索凭证。

禁用 Amazon EC2 IMDS 凭证

如何设置此环境变量取决于所使用的操作系统以及您是否希望更改保持不变。

Linux 和 macOS

使用 Linux 或 macOS 的客户可以使用以下命令设置此环境变量：

```
$ export AWS_EC2_METADATA_DISABLED=true
```

如果您希望此设置在多个 shell 会话和系统重启中保持不变，则可以将上述命令添加到您的 shell 配置文件中，例如 `.bash_profile`、`.zsh_profile` 或 `.profile`。

Windows

使用 Windows 的客户可以使用以下命令设置此环境变量：

```
$ set AWS_EC2_METADATA_DISABLED=true
```

如果您希望此设置在多个 shell 会话和系统重启中保持不变，则可以改用以下命令：

```
$ setx AWS_EC2_METADATA_DISABLED=true
```

Note

该 `setx` 命令不会将该值应用于当前的 shell 会话，因此您需要重新加载或重新打开 shell 才能使更改生效。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	部分	JVM 系统属性：使用 com.amazonaws.sdk.disableEc2MetadataV1 而不是 aws.disableEc2MetadataV1；不支持 aws.ec2MetadataServiceEndpoint 和 aws.ec2MetadataServiceEndpointMode。
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	请勿使用 IMDSv1 回退。
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	请勿使用 IMDSv1 回退。
适用于 Swift 的 SDK	是	

SDK	支持 备注或更多信息
Tools for PowerShell V5	是 您可以使用 <code>[Amazon.Util.EC2InstanceMetadata]::EC2MetadataV1Disabled = \$true</code> 在代码中显式禁用 IMDSv1 回退。
Tools for PowerShell V4	是 您可以使用 <code>[Amazon.Util.EC2InstanceMetadata]::EC2MetadataV1Disabled = \$true</code> 在代码中显式禁用 IMDSv1 回退。

进程凭证提供者

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

SDK 提供了一种扩展自定义用例的凭证提供者链的方法。此提供者可用于提供自定义实现，例如从本地凭证存储中检索凭证或与本地身份提供者集成。

例如，IAM Roles Anywhere 使用 `credential_process` 来代表您的应用程序获取临时凭证。要对此用途配置 `credential_process`，请参阅[使用 IAM Roles Anywhere 进行 Amazon SDK 和工具的身份验证](#)。

Note

下面介绍了一种从外部进程获取凭证的方法，可在您在 Amazon 之外运行软件时使用。如果您在 Amazon 计算资源上进行构建，请使用其他凭证提供者。使用此选项时，应确保按照适用于操作系统的安全最佳实践，尽可能锁定 config 文件。确保您的自定义凭证工具不会将任何秘密信息写入 `StdErr`，因为 SDK 和 Amazon CLI 可以捕获和记录此类信息，可能会将其向未经授权的用户公开。

使用以下方法配置此功能：

credential_process - 共享 Amazon config 文件设置

指定 SDK 或工具代表您运行的外部命令，以生成或检索用于该命令的身份验证凭证。该设置指定 SDK 将调用的程序/命令的名称。当 SDK 调用该进程时，它会等待进程将 JSON 数据写入 `stdout`。自定义提供者必须以特定格式返回信息。该信息包含 SDK 或工具可用于对您进行身份验证的凭据。

Note

进程凭证提供者是 [了解默认凭证提供者链](#) 的一部分。但是，只有在本系列中的其他几个提供者之后，才会检查进程凭证提供者。因此，如果您希望您的程序使用此提供者的凭证，则必须从配置中删除其他有效的凭证提供者或使用其他配置文件。或者，与其依赖凭证提供者链自动发现哪个提供者返回了有效凭证，不如在代码中指定使用的进程凭证提供者。创建服务客户端时，可直接指定凭证来源。

指定凭证程序的路径

该设置的值是一个字符串，其中包含指向 SDK 或开发工具代表您运行的程序的路径：

- 路径和文件名只能由以下字符组成：A-Z、a-z、0-9、连字符（-）、下划线（_）、句点（.）、正斜杠（/）、反斜杠（\）和空格。
- 如果路径或文件名包含空格，请将完整路径和文件名用双引号（" "）括起来。
- 如果参数名称或参数值包含空格，则用双引号（" "）将该元素括起来。仅括起来名称或值，而不是名称值对。
- 请勿在字符串中包含任何环境变量。例如，您不能包含 `$HOME` 或 `%USERPROFILE%`。
- 不要将主文件夹指定为 ~。* 您必须指定完整路径或基文件名。如果存在基本文件名，则系统会尝试在 `PATH` 环境变量指定的文件夹中查找该程序。路径因操作系统而异：

以下示例显示了在 Linux/macOS 上的共享 config 文件中设置 `credential_process`。

```
credential_process = "/path/to/credentials.sh" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

以下示例显示了在 Windows 上的共享 config 文件中设置 `credential_process`。

```
credential_process = "C:\Path\To\credentials.cmd" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

- 可以在专属配置文件中指定：

```
[profile cred_process]
credential_process = /Users/username/process.sh
region = us-east-1
```

凭证计划的有效输出

SDK 按照配置文件中指定的方式运行该命令，然后从标准输出流中读取数据。您指定的命令，无论是脚本还是二进制程序，都必须在 STDOUT 上生成符合以下语法的 JSON 输出。

```
{
  "Version": 1,
  "AccessKeyId": "an AWS access key",
  "SecretAccessKey": "your AWS secret access key",
  "SessionToken": "the AWS session token for temporary credentials",
  "Expiration": "RFC3339 timestamp for when the credentials expire"
}
```

Note

截至撰写本文之时，Version 密钥必须设置为 1。随时间推移和该结构的发展，该值可能会增加。

Expiration 密钥是采用 RFC3339 格式的时间戳。如果工具的输出中不存在 Expiration 密钥，则 SDK 假定凭证是不刷新的长期凭证。否则，将其视为临时凭证，并通过在其过期前重新运行 credential_process 命令来自动刷新凭证。

Note

SDK 不缓存外部进程凭证，这一点不同于代入角色凭证。如果需要缓存，则必须在外部进程中实现。

外部进程可以返回非零返回代码，以指示在检索凭证时发生错误。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	

SDK	支持 备注或更多信息
适用于 Swift 的 SDK	是
Tools for PowerShell V5	是
Tools for PowerShell V4	是

Amazon SDK 和工具的标准化功能

许多功能已标准化为一致的默认值，并且在许多 SDK 中以相同的方式工作。当跨多个 SDK 进行编码时，这种一致性可以提高工作效率和清晰度。所有设置都可以在代码中被覆盖，请参阅您的特定 SDK API 了解详情。

Important

并非所有功能（甚至某个功能的所有方面）都受到所有 SDK 的支持。

主题

- [基于账户的端点](#)
- [应用程序 ID](#)
- [Amazon EC2 实例元数据](#)
- [Amazon S3 接入点](#)
- [Amazon S3 多区域访问点](#)
- [S3 Express One Zone 会话身份验证](#)
- [身份验证方案](#)
- [Amazon Web Services 区域](#)
- [Amazon STS 区域性端点](#)
- [Amazon S3 数据完整性保护](#)
- [双堆栈和 FIPS 端点](#)
- [端点发现](#)
- [常规配置设置](#)

- [主机前缀注入](#)
- [IMDS 客户端](#)
- [重试行为](#)
- [请求压缩](#)
- [特定于服务的端点](#)
- [智能配置默认值](#)

基于账户的端点

 Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

基于账户的端点通过使用 Amazon Web Services 账户 ID 来为支持此功能的服务路由请求，有助于确保高性能和可扩展性。使用支持基于账户的端点的 Amazon SDK 和服务时，SDK 客户端会构造和使用基于账户的端点，而不是区域性端点。如果 SDK 客户端看不到账户 ID，则该客户端将使用区域性端点。基于账户的端点格式为 `https://<account-id>.ddb.<region>.amazonaws.com`，其中 `<account-id>` 和 `<region>` 是您的 Amazon Web Services 账户 ID 和 Amazon Web Services 区域。

使用以下方法配置此功能：

aws_account_id - 共享 Amazon `config` 文件设置, **AWS_ACCOUNT_ID** - 环境变量,
aws.accountId : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

Amazon Web Services 账户 ID。用于基于账户的端点路由。Amazon Web Services 账户 ID 的格式类似于 111122223333。

对于某些服务，基于账户的端点路由可提高请求性能。

account_id_endpoint_mode - 共享 Amazon `config` 文件设置,
AWS_ACCOUNT_ID_ENDPOINT_MODE - 环境变量, **aws.accountIdEndpointMode** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

此设置用于在必要时关闭基于账户的端点路由，并绕过基于账户的规则。

默认值 : `preferred`

有效值：

- **preferred**：端点应包含账户 ID（如果有）。
- **disabled**：已解析的端点不包含账户 ID。
- **required**：端点必须包含账户 ID。如果账户 ID 不可用，SDK 会引发错误。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	发布此功能的 SDK 版本	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	2.25.0	
Amazon CLI v1	是	1.38.0	
适用于 C++ 的 SDK	否		
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	v1.35.0	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否		
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	v2.28.4	
适用于 Java 1.x 的 SDK	是	v1.12.771	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	v3.656.0	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否		

SDK	支持	发布此功能的 SDK 版本	备注或更多信息
适用于 Kotlin 的 SDK	是	v1.3.37	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	4.0.0	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	否		
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	v3.318.0	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	1.37.0	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	v1.123.0	
适用于 Rust 的 SDK	否		
适用于 Swift 的 SDK	是	1.2.0	
Tools for PowerShell V5	否		
Tools for PowerShell V4	否		

应用程序 ID

Note

如需了解设置页面布局或解释后面的 Support by Amazon SDKs 和 tools 表格的帮助，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

一个 Amazon Web Services 账户 可以被多个客户应用程序用来拨打电话 Amazon Web Services 服务。应用程序 ID 为客户提供了一种识别哪个源应用程序使用进行了一组调用的方法 Amazon Web Services 账户。Amazon SDKs 而且，服务不会使用或解释此值，除非将其显示在客户通信中。例如，此值可以包含在操作电子邮件中，也可以包含在中，Amazon Health Dashboard 以唯一标识您的哪些应用程序与通知相关联。

使用以下方法配置此功能：

sdk_ua_app_id-共享 Amazon config文件设置, **AWS_SDK_UA_APP_ID** - 环境变量,
sdk.ua appId-JVM 系统属性：仅限 Java/Kotlin

此设置是您分配给应用程序的唯一字符串，用于标识特定应用程序中的哪些应用程序 Amazon Web Services 账户 正在调用 Amazon。

默认值：None

有效值：字符串，最大长度为 50。允许使用字母、数字和以下特殊字符：!、#、\$、%、&、'、*、+、-、.、^、_、`、|、、~

在 config 文件中设置此值的示例：

```
[default]
sdk_ua_app_id=ABCDEF
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_SDK_UA_APP_ID=ABCDEF
export AWS_SDK_UA_APP_ID="ABC DEF"
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_SDK_UA_APP_ID ABCDEF
setx AWS_SDK_UA_APP_ID="ABC DEF"
```

如果包含对所用 Shell 具有特殊含义的符号，请根据需要对该值进行转义。

Support Amazon SDKs by 和工具

以下内容 SDKs 支持本主题中描述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK 唯一支持任何 JVM 系统属性设置。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	不支持共享的config文件。
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	
适用于 Java 2.x 的 SDK	部分	不支持共享 config 文件设置；不支持环境变量。
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的软件开发工具包	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	JVM 系统属性为 <code>aws.userAgentAppId</code> 。
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	
适用于 PowerShell V5 的工具	是	
适用于 PowerShell V4 的工具	是	

Amazon EC2 实例元数据

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

Amazon EC2 在实例上提供了一项名为实例元数据服务 (IMDS) 的服务。要了解有关此服务的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[使用实例元数据](#)。尝试在已配置 IAM 角色的 Amazon EC2 实例上检索凭证时，默认情况下，与实例元数据服务的连接是可调节的。

使用以下方法配置此功能：

metadata_service_num_attempts - 共享 Amazon **config** 文件设置,

AWS_METADATA_SERVICE_NUM_ATTEMPTS - 环境变量

本设置指定了尝试从实例元数据服务检索数据时，在放弃前尝试的总次数。

默认值：1

有效值：大于或等于 1 的数字。

metadata_service_timeout - 共享 Amazon **config** 文件设置,

AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT - 环境变量

指定的从实例元数据服务检索数据时，发生超时前的秒数。

默认值：1

有效值：大于或等于 1 的数字。

在 config 文件中设置这些值的示例：

```
[default]
metadata_service_num_attempts=10
metadata_service_timeout=10
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_METADATA_SERVICE_NUM_ATTEMPTS=10
```

```
export AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT=10
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_METADATA_SERVICE_NUM_ATTEMPTS 10
setx AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT 10
```

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	否	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	否	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	
适用于 Java 2.x 的 SDK	部分	仅支持 AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT 。
适用于 Java 1.x 的 SDK	部分	仅支持 AWS_METADATA_SERVICE_TIMEOUT 。
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	否	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	否	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	否	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	

SDK	支持 备注或更多信息
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	否
适用于 Rust 的 SDK	否
适用于 Swift 的 SDK	否
Tools for PowerShell V5	否
Tools for PowerShell V4	否

Amazon S3 接入点

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

Amazon S3 服务提供接入点作为与 Amazon S3 存储桶交互的替代方式。接入点上可以应用唯一的策略和配置，而不是直接应用到存储桶。使用 Amazon SDK，您可以在存储桶字段中使用接入点 Amazon 资源名称 (ARN) 进行 API 操作，而不必明确指定存储桶名称。它们用于特定的操作，例如使用具有[GetObject](#) 的接入点 ARN 从存储桶中获取对象，或者使用具有[PutObject](#) 的接入点 ARN 将对象添加到存储桶。

要了解有关 Amazon S3 接入点和 ARN 的更多信息，请参阅 Amazon S3 用户指南中的[使用接入点](#)。

使用以下方法配置此功能：

s3_use_arn_region - 共享 Amazon **config** 文件设置, **AWS_S3_USE_ARN_REGION** - 环境变量, **aws.s3UseArnRegion** : JVM 系统属性, 仅适用于 Java/Kotlin, 要直接在代码中配置值, 请直接查阅您的特定 SDK。

此设置控制 SDK 是否使用接入点 ARN Amazon Web Services 区域为请求构造区域端点。SDK 会验证 ARN Amazon Web Services 区域是否由与客户端配置的 Amazon Web Services 区域相同的 Amazon 分区提供服务, 以防止很有可能失败的跨分区调用。如果多次定义, 则优先使用代码配置的设置, 其次是环境变量设置。

默认值 : `false`

有效值 :

- **true** – SDK 在构造端点时使用 ARN Amazon Web Services 区域, 而不是客户端配置的 Amazon Web Services 区域。例外: 如果客户端配置的 Amazon Web Services 区域是 FIPS Amazon Web Services 区域, 则它必须与 ARN 的 Amazon Web Services 区域相匹配。否则将导致出现错误。
- **false** – SDK 在构造端点时使用客户端配置的 Amazon Web Services 区域。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 <code>config</code> 文件设置, 必须开启从配置文件加载的功能; 请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	是	不支持 JVM 系统属性。

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	不遵循标准优先顺序；共享的 config 文件值优先于环境变量。
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	否	
适用于 Swift 的 SDK	否	
Tools for PowerShell V5	是	不遵循标准优先顺序；共享的 config 文件值优先于环境变量。
Tools for PowerShell V4	是	不遵循标准优先顺序；共享的 config 文件值优先于环境变量。

Amazon S3 多区域访问点

 Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

Amazon S3 多区域接入点提供了一种全局端点，应用程序可以使用该端点来满足来自位于多个 Amazon Web Services 区域的 Amazon S3 存储桶的请求。您可以使用多区域接入点构建多区域应用程序，使用单个区域中使用的相同架构，然后在世界任何地方运行这些应用程序。

要了解有关多区域接入点的更多信息，请参阅 Amazon S3 用户指南中的 [Amazon S3 中的多区域接入点](#)。

要了解有关多区域接入点 Amazon 资源名称 (ARN) 的更多信息，请参阅 Amazon S3 用户指南中的 [使用多区域接入点发出请求](#)。

要了解有关创建多区域接入点的更多信息，请参阅 Amazon S3 用户指南中的 [管理多区域接入点](#)。

SigV4A 算法是用于签署全局区域请求的签名实现。该算法由 SDK 通过 [Amazon 通用运行时系统 \(CRT\) 库](#) 上的依赖项来获得。

使用以下方法配置此功能：

s3_disable_multiregion_access_points - 共享 Amazon **config** 文件设置, **AWS_S3_DISABLE_MULTIREGION_ACCESS_POINTS** - 环境变量, **aws.s3DisableMultiRegionAccessPoints** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin, 要直接在代码中配置值，请直接查阅您的特定 SDK。

此设置控制 SDK 是否可能尝试跨区域请求。如果多次定义，则优先使用代码配置的设置，其次是环境变量设置。

默认值 : **false**

有效值 :

- **true** – 停止使用跨区域请求。
- **false** – 使用多区域接入点启用跨区域请求。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	否	
Tools for PowerShell V5	是	
Tools for PowerShell V4	是	

S3 Express One Zone 会话身份验证

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅 [了解本指南的设置页面](#)。

S3 Express One Zone 是 Amazon S3 的高性能存储类别，可为频繁访问的数据提供低至几毫秒的延迟。使用 S3 Express One Zone 存储桶时，Amazon SDK 和工具会自动使用专为低延迟数据请求授权进行优化的基于会话的身份验证。您可以将会话令牌与可用区级（对象级）操作结合使用，从而分散为一个会话中的多个请求进行授权有关的延迟，降低身份验证开销并提高整体请求性能。

S3 Express One Zone 存储桶使用包含可用区 ID 的专用命名格式，例如 `bucket-name--usw2-az1--x-s3`。当 SDK 检测到这种命名模式时，将会自动将请求路由到相应的 S3 Express One Zone 端点，并应用优化的身份验证流程。会话身份验证会创建临时的存储桶特定凭证，从而提供对存储桶的低延迟访问，并由 SDK 自动缓存和刷新。要了解更多信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的 [S3 Express One Zone](#)。

S3 Express One Zone 存储桶会默认启用会话身份验证。

使用以下方法配置此功能：

s3_disable_express_session_auth - 共享 Amazon `config` 文件设置，
AWS_S3_DISABLE_EXPRESS_SESSION_AUTH - 环境变量，`aws.disableS3ExpressAuth` : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

控制是否禁用 S3 Express One Zone 会话身份验证。设置为 `true` 时，SDK 将为 S3 Express One Zone 存储桶使用标准的 Sigv4 身份验证，而不是会话身份验证。

默认值：`false`

有效值：

- `true`：禁用 S3 Express One Zone 会话身份验证。
- `false`：启用 S3 Express One Zone 会话身份验证。

在 `config` 文件中设置此值的示例：

```
[default]
```

```
s3_disable_express_session_auth=true
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_S3_DISABLE_EXPRESS_SESSION_AUTH=true
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_S3_DISABLE_EXPRESS_SESSION_AUTH true
```

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
Amazon CLI v1	否	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 Kotlin 的 SDK	是	JVM 系统属性为 <code>aws.s3DisableExpressSessionAuth</code> 。
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	
Tools for PowerShell V5	是	
Tools for PowerShell V4	是	

身份验证方案

Note

如需了解设置页面布局或解释后面的 Support by Amazon SDKs 和 tools 表格的帮助，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

Amazon 服务支持多种身份验证方案，例如 Amazon 签名版本 4 (Sigv4) 和 Amazon 签名版本 4a (sigv4a)。默认情况下，根据服务模型定义 SDKs 选择身份验证方案，并优先考虑提供最佳兼容性的方案。但您可以配置根据具体要求进行优化的首选身份验证方案。

与 SigV4 不同，使用 SigV4a 签名的请求在多个 Amazon Web Services 区域中都有效。SigV4a 通过跨区域请求签名来提高可用性，方便在发生区域中断时自动失效转移到备用区域。这对于像我们的 Amazon 这样的 Amazon Identity and Access Management 全球服务特别有利 CloudFront。

有关这两种身份验证方案的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[适用于 API 请求的 Amazon 签名版本 4](#)。

使用以下方法配置此功能：

auth_scheme_preference-共享 Amazon config 文件设置, **AWS_AUTH_SCHEME_PREFERENCE** - 环境变量, **aws.authSchemePreference**-JVM 系统属性：仅限 Java/Kotlin

按优先顺序指定首选身份验证方案列表（以逗号分隔）。当一项服务支持多种身份验证方案时，SDK 会尝试按指定顺序使用该列表中的方案，如果所有首选方案都不可用，则会回退到默认行为。

默认值：无。

有效值：以下一项或多项的逗号分隔列表：

- **sigv4**：签名版本 4（性能最快，单区域）
- **sigv4a**：签名版本 4a（可用性更强，跨区域支持，签名性能比 SigV4 慢）
- **httpBearerAuth**：HTTP 不记名令牌身份验证

方案名称之间的空格和制表符将被忽略。

在 config 文件中将该值设置为首选 SigV4a 的示例：

```
[default]
auth_scheme_preference=sigv4a,sigv4
```

sigv4a_signing_region_set-共享 Amazon config 文件设置,
AWS_SIGV4A_SIGNING_REGION_SET - 环境变量

为 Sigv4a 多区域签名指定以逗号分隔 Amazon Web Services 区域的列表。如果所选的身份验证方案为 SigV4a，则将此用作为该请求设置的默认区域。

默认值：因请求而定。

有效值：以逗号分隔的 Amazon Web Services 区域列表。区域之间的空格和制表符将被忽略。

Support Amazon SDKs by 和工具

以下内容 SDKs 支持本主题中描述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK 唯一支持任何 JVM 系统属性设置。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的软件开发工具包	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	否	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 PowerShell V5 的工具	是	
适用于 PowerShell V4 的工具	否	

Amazon Web Services 区域

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

Amazon Web Services 区域是与 Amazon Web Services 服务结合使用时需要理解的重要概念。

使用 Amazon Web Services 区域，您可以访问实际驻留在特定地理区域的 Amazon Web Services 服务。这可用于保证您的数据和应用程序接近您和用户访问它们的位置。区域提供容错能力、稳定性和弹性，还可以减少延迟。使用区域，您能够创建保持可用且不受区域中断影响的冗余资源。

大多数 Amazon Web Services 服务请求都与特定的地理区域相关联。除非您明确使用 Amazon Web Services 服务 提供的复制功能，否则在一个区域中创建的资源在任何其他区域中都不存在。例如，Amazon S3 和 Amazon EC2 支持跨区域复制。某些服务（例如 IAM）没有区域资源。

Amazon Web Services 一般参考 包含有以下内容的信息：

- 要了解区域和端点之间的关系，并查看现有区域端点的列表，请参阅[Amazon服务端点](#)。
- 要查看当前各 Amazon Web Services 服务 所有支持的区域和端点列表，请参阅[服务端点和限额](#)。

创建服务客户端

要以编程方式访问 Amazon Web Services 服务，SDK 使用每个 Amazon Web Services 服务 的客户端类/对象。例如，如果您的应用程序需要访问 Amazon EC2，则您的应用程序将创建一个 Amazon EC2 客户端对象来与该服务交互。

如果没有在代码本身中为客户端显式指定区域，则客户端将默认使用通过以下 `region` 设置设定的区域。但是，可以为任何单个客户端对象显式设置客户端的活动区域。以这种方式设置区域优先于该

特定服务客户端的任何全局设置。备用区域是在该客户端的实例化过程中指定的，该区域特定于您的 SDK（请查看您的特定 SDK 指南或 SDK 的代码库）。

使用以下方法配置此功能：

region - 共享 Amazon **config** 文件设置, **AWS_REGION** - 环境变量, **aws.region** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定用于 Amazon 请求的默认 Amazon Web Services 区域。此区域用于未提供特定区域的 SDK 服务请求。

默认值：无。必须明确指定此值。

有效值：

- 可用于所选服务的任何区域代码，有关列表，请参阅 Amazon 一般参考中的 [Amazon 服务端点](#)。例如，值 `us-east-1` 将端点设置为 Amazon Web Services 区域美国东部（弗吉尼亚州北部）。
- `aws-global` 为除了区域端点之外还支持单独的全局端点的服务指定全局端点，例如 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 和 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)。

在 config 文件中设置此值的示例：

```
[default]
region = us-west-2
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_REGION=us-west-2
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_REGION us-west-2
```

大多数 SDK 都有“配置”对象，可用于在应用程序代码中设置默认区域。有关详细信息，请参阅您的特定 Amazon SDK 开发人员指南。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持 备注或更多信息
Amazon CLI v2	是 Amazon CLI v2 在 AWS_DEFAULT_REGION 中的任何值之前使用 AWS_REGION 中的任何值（两个变量都被选中）。
Amazon CLI v1	是 Amazon CLI v1 使用名为 AWS_DEFAULT_REGION 的环境变量来实现此目的。
适用于 C++ 的 SDK	是
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是 要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是
适用于 Java 1.x 的 SDK	是
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是
适用于 Kotlin 的 SDK	是
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是 此 SDK 使用名为 AWS_DEFAULT_REGION 的环境变量来实现此目的。
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是
适用于 Rust 的 SDK	是
适用于 Swift 的 SDK	是

SDK	支持 备注或更多信息
Tools for PowerShell V5	是
Tools for PowerShell V4	是

Amazon STS 区域性端点

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

Amazon Security Token Service (Amazon STS) 既可作为全局服务提供，也可作为区域性服务提供。某些 Amazon SDK 和 CLI 默认使用全局服务端点 (<https://sts.amazonaws.com>)，而其他则使用区域性服务端点 (https://sts.{region_identifier}.{partition_domain})。在[默认启用](#)的区域中，发往 Amazon STS 全局端点的请求会自动在请求发起的同一区域中处理。在选择加入区域中，发往 Amazon STS 全局端点的请求由单个 Amazon Web Services 区域美国东部 (弗吉尼亚州北部) 处理。有关 Amazon STS 端点的更多信息，请参阅《Amazon Security Token Service API 参考》中的[Endpoints](#) 或《Amazon Identity and Access Management 用户指南》中的[管理 Amazon Web Services 区域中的 Amazon STS](#)。

根据 Amazon 最佳实践要求，建议尽可能使用区域性端点并配置您的[Amazon Web Services 区域](#)。非商业[分区](#)中的客户必须使用区域性端点。并非所有 SDK 和工具都支持此设置，但对于全局端点和区域性端点，所有 SDK 和工具都有既定的行为。有关更多信息，请参阅以下部分。

Note

Amazon 已对[默认启用](#)的区域中的 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 全局端点 (<https://sts.amazonaws.com>) 进行了更改，以增强其恢复能力和性能。发往全局端点的 Amazon STS 请求将自动在与您的工作负载相同的 Amazon Web Services 区域中处理。这些更改不会部署到选择加入的区域。我们建议您使用适当的 Amazon STS 区域端点。有关更多信息，请参阅《Amazon Identity and Access Management 用户指南》中的[Amazon STS 全局端点更改](#)。

对于支持此设置的 SDK 和工具，客户可以使用以下方式来配置该功能：

stsRegionalEndpoints - 共享 Amazon **config** 文件设置, **AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS** - 环境变量

此设置指定 SDK 或工具如何确定用于与 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 通信的 Amazon Web Services 服务 端点。

默认值：`regional`，相关例外详见下表。

 Note

2022 年 7 月之后发布的所有新 SDK 主要版本都将默认为 `regional`。新的 SDK 主要版本可能会删除此设置并使用 `regional` 行为。为了减少此变更对未来的影响，我们建议您尽可能在应用程序中开始使用 `regional`。

有效值：(建议的值：`regional`)

- **legacy**：使用全局 Amazon STS 端点 `sts.amazonaws.com`。
- **regional** – SDK 或工具始终对当前配置的区域使用 Amazon STS 端点。例如，如果客户端配置为使用 `us-west-2`，则对 Amazon STS 进行的所有调用都针对区域端点 `sts.us-west-2.amazonaws.com` 而非全局 `sts.amazonaws.com` 端点。要在启用此设置时向全局端点发送请求，您可以将区域设置为 `aws-global`。

在 `config` 文件中设置这些值的示例：

```
[default]
stsRegionalEndpoints = regional
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS=regional
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_STS_REGIONAL_ENDPOINTS regional
```

Amazon SDK 和工具支持

Note

根据 Amazon 最佳实践要求，建议尽可能使用区域性端点并配置您的 [Amazon Web Services 区域](#)。

下表汇总了 SDK 或工具的下列配置：

- 支持设置：是否支持 STS 区域性端点的共享 config 文件变量和环境变量。
- 默认设置值：该设置（如果支持）的默认值。
- 默认服务客户端目标 STS 端点：即使更改默认端点的设置不可用，客户端也会使用的默认端点。
- 服务客户端回退行为：当 SDK 本应使用区域性端点但尚未配置区域时的行为。无论使用区域性端点是属于默认行为，还是因为该设置选择了 regional，都会出现这种行为。

该表还使用了下列值：

- 全局端点：<https://sts.amazonaws.com>
- 区域性端点：基于应用程序使用的 [Amazon Web Services 区域配置](#)。
- us-east-1**（区域性）：使用 us-east-1 区域性端点，但会话令牌要比典型的全局请求长。

SDK	默认设置值	默认服务客户端目标 STS 端点	服务客户端回退行为	备注或更多信息
Amazon CLI v2	否 不适用	区域性端点	全局端点	
Amazon CLI v1	是 legacy	全局端点	全局端点	
适用于 C++ 的 SDK	否 不适用	区域性端点	us-east-1 (区域性)	

SDK	默认设置值	默认服务客户 端目标 STS 端点	服务客户端回 退行为	备注或更多信息
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	否 不适用	区域端点	请求失败	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是 legacy	全局端点	全局端点	要使用共享 config 文件设 置，必须开启从配置文件加载 的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	否 不适用	区域端点	请求失败	如果未配置区域， 则 AssumeRole 和 AssumeRoleWithWebI dentity 将使用全局 STS 端点。
适用于 Java 1.x 的 SDK	是 legacy	全局端点	全局端点	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	否 不适用	区域端点	请求失败	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是 legacy	全局端点	全局端点	
适用于 Kotlin 的 SDK	否 不适用	区域端点	全局端点	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	否 不适用	区域端点	us-east-1 (区域性)	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是 regional	全局端点	全局端点	

SDK	默认设置值	默认服务客户 端目标 STS 端点	服务客户端回 退行为	备注或更多信息
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是 regional	全局端点	请求失败	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是 regional	全局端点	全局端点	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是 regional	区域端点	请求失败	
适用于 Rust 的 SDK	否 不适用	区域端点	请求失败	
适用于 Swift 的 SDK	否 不适用	区域端点	请求失败	
Tools for PowerShell V5	是 regional	全局端点	全局端点	
Tools for PowerShell V4	是 regional	全局端点	全局端点	

Amazon S3 数据完整性保护

 Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

Amazon SDK 在向 Amazon Simple Storage Service 上传数据或从中下载数据时提供的数据完整性检查支持已有一段时间。以前，这些支持采用选择加入方式。现在，我们默认启用这些检查，并使用基于 CRC 的算法（例如 CRC32 或 CRC64NVME）。尽管各个 SDK 或工具都有其默认的算法，不过您也可以选择其他的算法。您还可以选择继续手动为上传提供预先计算的校验和。上传、分段上传、下载和加密模式均使用一致的行为，简化了客户端完整性检查的过程。

最新版本的 Amazon SDK 和 Amazon CLI 会为每次上传自动计算基于循环冗余校验 (CRC) 的校验和，并将其发送到 Amazon S3。Amazon S3 会在服务器端独立计算校验和，并使用提供的值对其进行验证，然后才会将对象及其校验和持久地存储在对象的元数据中。通过将校验和与对象一起存储在元数据中，下载对象时将可以自动返回相同的校验和并用于验证下载。您也可以随时验证存储在对象元数据中的校验和。

要详细了解校验和操作、分段上传或支持的校验和算法列表，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的在 Amazon S3 中检查对象完整性。

分段上传：

Amazon S3 还为开发人员提供了涵盖单段上传和分段上传的一致完整对象校验和，。

分段上传文件时，SDK 会计算每个分段的校验和。Amazon S3 使用这些校验和来通过 UploadPart API 验证每个分段的完整性。此外，Amazon S3 会在您调用 CompleteMultipartUpload API 时验证整个文件的大小以及校验和。

如果您的 SDK 使用 Amazon S3 Transfer Manager 来协助分段上传，则将使用 Amazon SDK 和工具支持 表中特定于 SDK 的默认算法来验证分段的校验和。您可以通过将 checksum_type 设置为 FULL_OBJECT 或选择使用 CRC64NVME 算法，从而选择启用完整的对象校验和。

如果您使用的是较早版本的 SDK 或 Amazon CLI：

如果应用程序使用 2024 年 12 月之前版本的 SDK 或工具，Amazon S3 仍会计算新对象的 CRC64NVME 校验和，并将其存储在对象元数据中以备将来参考。您可以稍后将存储的 CRC 与您计算的 CRC 进行比较，验证网络传输是否正确。此外，您仍然可以通过 PutObject 或 UploadPart 请求提供自己预先计算的校验和来手动扩展完整性保护，这是早期版本中解决此问题的标准方法。

使用以下方法配置此功能：

request_checksum_calculation - 共享 Amazon **config** 文件设置,
AWS_REQUEST_CHECKSUM_CALCULATION - 环境变量, **aws.requestChecksumCalculation** :
JVM 系统属性 , 仅适用于 Java/Kotlin

默认情况下 , 用户会在发送请求时选择启用请求校验和计算。用户可以在构建请求过程中选择任何一种可用的校验和算法。如果用户未进行选择 , 则将使用 SDK 特定的默认算法。有关各个 SDK 或工具的默认算法 , 请参阅 [Amazon SDK 和工具支持表](#)。

默认值 : WHEN_SUPPORTED

有效值 :

- **WHEN_SUPPORTED** : 在 API 操作支持时 (例如向 Amazon S3 传输数据时) 对所有请求有效载荷执行校验和验证。
- **WHEN_REQUIRED** : 仅在 API 操作要求时才执行校验和验证。

response_checksum_validation - 共享 Amazon **config** 文件设置,
AWS_RESPONSE_CHECKSUM_VALIDATION - 环境变量, **aws.responseChecksumValidation** :
JVM 系统属性 , 仅适用于 Java/Kotlin

默认情况下 , 用户在发送请求时会选择启用执行响应校验和验证。计算响应有效载荷的校验和 , 并与校验和响应标头进行比较。如果校验和验证失败 , 则在读取有效载荷时会向用户发出错误。

校验和响应标头还会指示校验和的算法。对于所有支持校验和的 Amazon S3 API 操作 , Amazon S3 客户端都会尝试验证响应校验和。但如果 SDK 尚未实现指定的校验和算法 , 则会跳过此验证。

默认值 : WHEN_SUPPORTED

有效值 :

- **WHEN_SUPPORTED** : 在 API 操作支持时 (例如向 Amazon S3 传输数据时) 对所有响应有效载荷执行校验和验证。
- **WHEN_REQUIRED** : 仅在 API 操作支持且调用方已为该操作显式启用校验和时 , 才会执行校验和验证。例如 , 调用 Amazon S3 GetObject API 并且 ChecksumMode 参数设置为“启用”时。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持 适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

Note

在下表中，“CRT”是指 [Amazon 通用运行时系统 \(CRT\) 库](#)，并且可能需要向您的项目添加其他依赖项。

SDK	支持	默认校验和算法	支持的校验和算法	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	CRC64NVME	CRC64NVME 、CRC32、CR C32C、SHA1 、SHA256	对于 Amazon CLI v1，默 认算法和支持的算法将与 Python (Boto3) 相同。
适用于 C++ 的 SDK	是	CRC64NVME	CRC64NVME 、CRC32、CR C32C、SHA1 、SHA256	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	CRC32	CRC64NVME 、CRC32、CR C32C、SHA1 、SHA256	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否			
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	CRC32	CRC64NVME (仅 通过 CRT)、CRC3 2、CRC32C、 SHA1、SHA256	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否			

SDK	支持	默认校验和算法	支持的校验和算法	备注或更多信息
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	CRC32	CRC32、CRC 32C、SHA1、SHA256	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否			
适用于 Kotlin 的 SDK	是	CRC32	CRC32、CRC 32C、SHA1、SHA256	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	CRC32	CRC32、CRC 32C、SHA1、SHA256	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	CRC32	CRC32、CRC 32C、SHA1、SHA256	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	CRC32	CRC32、CRC 32C (仅通过 CRT) 、SHA1 、SHA256	需要 awscrt 扩展才能使用 CRC32C。
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	CRC32	CRC64NVME (仅 通过 CRT) 、CRC3 2、CRC32C (仅通 过 CRT) 、SHA1 、SHA256	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	CRC32	CRC64NVME (仅 通过 CRT) 、CRC3 2、CRC32C (仅通 过 CRT) 、SHA1 、SHA256	

SDK	支持	默认校验和算法	支持的校验和算法	备注或更多信息
适用于 Rust 的 SDK	是	CRC32	CRC64NVME 、CRC32、CR C32C、SHA1 、SHA256	
适用于 Swift 的 SDK	是	CRC32	CRC64NVME 、CRC32、CR C32C、SHA1 、SHA256	所有算法都需要 CRT 依赖项。
Tools for PowerShell V5	是	CRC32	CRC32、CRC 32C、SHA1、SHA256	
Tools for PowerShell V4	是	CRC32	CRC32、CRC 32C、SHA1、SHA256	

双堆栈和 FIPS 端点

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

使用以下方法配置此功能：

use_dualstack_endpoint - 共享 Amazon **config**文件设置, **AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT** - 环境变量, **aws.useDualstackEndpoint** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

开启或关闭 SDK 是否向双堆栈端点发送请求。要详细了解支持 IPv4 和 IPv6 流量的双堆栈端点，请参阅 Amazon Simple Storage Service 用户指南中的[使用 Amazon S3 双堆栈端点](#)。双堆栈端点适用于某些区域。

默认值：false

有效值：

- **true** – SDK 或工具将尝试使用双堆栈端点发出网络请求。如果服务和/或 Amazon Web Services 区域 不存在双堆栈端点，则请求将失败。
- **false** – SDK 或工具将不会使用双堆栈端点发出网络请求。

use_fips_endpoint - 共享 Amazon **config**文件设置, **AWS_USE_FIPS_ENDPOINT** - 环境变量, **aws.useFipsEndpoint** : JVM 系统属性 , 仅适用于 Java/Kotlin

开启或关闭 SDK 或工具是否向符合 FIPS 的端点发送请求。联邦信息处理标准 (FIPS) 是美国政府对数据及其加密的一系列安全要求。政府机构、合作伙伴以及希望与联邦政府开展业务的机构必须遵守 FIPS 指导方针。与标准 Amazon 端点不同 , FIPS 端点使用符合 FIPS 140-2 的 TLS 软件库。如果启用此设置 , 并且您的 Amazon Web Services 区域 中的服务不存在 FIPS 端点 , 则 Amazon 调用可能会失败。Amazon Command Line Interface 的 [特定于服务的端点](#) 和 `--endpoint-url` 选项将覆盖此设置。

要详细了解通过 Amazon Web Services 区域 指定 FIPS 端点的其他方法 , 请参阅[按服务划分的 FIPS 端点](#)。有关 Amazon Elastic Compute Cloud 服务端点的更多信息 , 请参阅 Amazon EC2 API 参考中的[双堆栈 \(IPv4 和 IPv6 \) 端点](#)。

默认值 : `false`

有效值 :

- **true** – SDK 或工具将向符合 FIPS 的端点发送请求。
- **false** – SDK 或工具将不会向符合 FIPS 的端点发送请求。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持 适用于 Java 的 Amazon SDK 和 适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持 备注或更多信息
Amazon CLI v2	是
适用于 C++ 的 SDK	是
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	
Tools for PowerShell V5	是	
Tools for PowerShell V4	是	

端点发现

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

SDK 使用端点发现来访问服务端点（用于访问各种资源的 URL），同时仍然可以使 Amazon 灵活地根据需要更改 URL。这样，您的代码就可以自动检测新的端点。某些服务没有固定的端点。相反，您可以在运行时通过请求先获取端点来获得可用的端点。检索到可用端点后，代码会使用该端点访问其他操作。例如，对于 Amazon Timestream，SDK 会发出 `DescribeEndpoints` 请求以检索可用的端点，然后使用这些端点完成特定操作，例如 `CreateDatabase` 或 `CreateTable`。

使用以下方法配置此功能：

endpoint_discovery_enabled - 共享 Amazon `config` 文件设置，

AWS_ENABLE_ENDPOINT_DISCOVERY - 环境变量, `aws.endpointDiscoveryEnabled` : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin, 要直接在代码中配置值，请直接查阅您的特定 SDK。

开启或关闭 DynamoDB 的端点发现功能。

端点发现在 Timestream 中为必需，而在 Amazon DynamoDB 中为可选。此设置的默认值为 `true` 或 `false`，具体取决于端点发现功能对于该服务是否为必需。对于 Timestream 请求的默认值为 `true`，而对于 Amazon DynamoDB 请求的默认值为 `false`。

有效值：

- **true** – 对于端点发现是可选的服务，SDK 应自动尝试发现端点。
- **false** – 对于端点发现是可选的服务，SDK 不应自动尝试发现端点。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	适用于 Java 的 SDK 2.x 使用 AWS_ENDPOINT_DISCOVERY_ENABLED 作为环境变量名称。
适用于 Java 1.x 的 SDK	部分	不支持 JVM 系统属性。
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	部分	仅支持 Timestream。
适用于 Swift 的 SDK	否	
Tools for PowerShell V5	是	

SDK	支持 备注或更多信息
Tools for PowerShell V4	是

常规配置设置

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

SDK 支持一些用于配置 SDK 整体性能的常规设置。

使用以下方法配置此功能：

api_versions - 共享 Amazon **config**文件设置

某些 Amazon 服务维护多个 API 版本以支持向后兼容性。默认情况下，SDK 和 Amazon CLI 操作使用最新的可用 API 版本。如要求使用特定的 API 版本来处理您的请求，请在您的个人资料中添加该 **api_versions** 设置。

默认值：无。（SDK 使用的最新 API 版本。）

有效值：这是一个嵌套设置，后跟一个或多个缩进，每行标识一个 Amazon 服务和要使用的 API 版本。请参阅 Amazon 服务的文档以了解可用的 API 版本。

该示例为 config 文件中的两个 Amazon 服务设置了特定的 API 版本。这些 API 版本仅用于在包含这些设置的配置文件下运行的命令。任何其他服务的命令都使用该服务的 API 的最新版本。

```
api_versions =
  ec2 = 2015-03-01
  cloudfront = 2015-09-017
```

ca_bundle - 共享 Amazon **config**文件设置, **AWS_CA_BUNDLE** - 环境变量

指定在建立 SSL/TLS 连接时要使用的自定义证书捆绑包（扩展名为 .pem 的文件）的路径。

默认值：无

有效值：指定完整路径或基本文件名。如果存在基本文件名，则系统会尝试在 PATH 环境变量指定的文件夹中查找该程序。

在 config 文件中设置此值的示例：

```
[default]
ca_bundle = dev/apps/ca-certs/cabundle-2019mar05.pem
```

由于操作系统的路径处理方式和路径字符转义方式方面的差异，以下是在 Windows 上的 config 文件中设置此值的示例：

```
[default]
ca_bundle = C:\\\\Users\\\\username\\\\.aws\\\\aws-custom-bundle.pem
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_CA_BUNDLE=/dev/apps/ca-certs/cabundle-2019mar05.pem
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_CA_BUNDLE C:\\dev\\apps\\ca-certs\\cabundle-2019mar05.pem
```

output - 共享Amazon config文件设置

指定结果在 Amazon CLI 以及其他 Amazon SDK 和工具中的格式设置。

默认值：json

有效值：

- **json** – 输出采用 [JSON](#) 字符串的格式。
- **yaml** – 输出采用 [YAML](#) 字符串的格式。
- **yaml-stream** – 输出被流式处理并采用 [YAML](#) 字符串的格式。串流支持更快地处理大型数据类型。
- **text** – 输出采用多个制表符分隔字符串值行的格式。这对于将输出传递到文本处理器（如 grep、sed 或 awk）很有用。
- **table** – 输出采用表格形式，使用字符 +|- 以形成单元格边框。它通常以“人性化”格式呈现信息，这种格式比其他格式更容易阅读，但从编程方面来讲不是那么有用。

parameter_validation - 共享 Amazon config 文件设置

指定 SDK 或工具在将命令行参数发送到 Amazon 服务端点之前是否尝试验证这些参数。

默认值 : true

有效值 :

- **true** – 默认值。SDK 或工具执行命令行参数的客户端验证。这有助于 SDK 或工具确认参数是否有效，并捕获一些错误。在向 Amazon 服务端点发送请求之前，SDK 或工具可以拒绝无效的请求。
- **false** – SDK 或工具在将命令行参数发送到 Amazon 服务端点之前不验证这些参数。Amazon 服务端点负责验证所有请求并拒绝无效的请求。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	部分	不支持 api_versions。
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	部分	不支持 api_versions 和 parameter_validation。
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	部分	不支持 api_versions 和 parameter_validation。要使用共享 config 文件设置，必须开启从配置文件加载的功能；请参阅 会话 。
适用于 Java 2.x 的 SDK	否	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	否	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	否	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	否	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	否	
适用于 Swift 的 SDK	否	
Tools for PowerShell V5	否	
Tools for PowerShell V4	否	

主机前缀注入

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

使用主机前缀注入功能时，Amazon SDK 会自动为某些 API 操作在服务端点的主机名前添加前缀。此前缀可以是一个静态字符串，也可以是包含请求参数中数据的动态值。

例如，在使用 Amazon Simple Storage Service 对 Amazon S3 对象或存储桶执行操作时，SDK 会在最终的 API 端点中替换您的存储桶名称和 Amazon Web Services 账户 ID。

虽然此行为对于正常的 Amazon 服务端点为必需，但在使用 VPC 端点等自定义端点或本地测试工具时，这可能会导致问题。对于这些情况，您可能需要禁用主机前缀注入。

使用以下方法配置此功能：

disable_host_prefix_injection - 共享 Amazon **config** 文件设置，

AWS_DISABLE_HOST_PREFIX_INJECTION - 环境变量, **aws.disableHostPrefixInjection** :

JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

此设置用于控制 SDK 或工具是否将通过附加在 SDK 的客户端对象或变量中定义的主机前缀来修改端点主机名。

默认值 : **false**

有效值 :

- **true** : 禁用主机前缀注入。SDK 不会修改端点主机名。
- **false** : 启用主机前缀注入。SDK 将在端点主机名前附加主机前缀。

在 **config** 文件中设置此值的示例：

```
[default]
disable_host_prefix_injection = true
```

Linux/macOS 通过命令行设置环境变量的示例：

```
export AWS_DISABLE_HOST_PREFIX_INJECTION=true
```

Windows 通过命令行设置环境变量的示例：

```
setx AWS_DISABLE_HOST_PREFIX_INJECTION true
```

主机前缀注入示例

下面的示例表展示了启用和禁用主机前缀注入后 SDK 将会如何修改最终端点。

- **主机前缀** : 在 SDK 客户端对象或代码变量上设置的主机前缀属性字符串模板。
- **输入** : 在 SDK 客户端对象或代码变量上设置的其他输入。
- **客户端端点** : 客户端的派生端点。
- **设置值** : 先前设置的解析值。

- 结果端点：SDK 客户端用于执行 API 调用的最终端点。

主机前缀	输入	客户端端点	设置值	结果端点
"data."	{}	"https://service.us-west-2.amazonaws.com"	false	"https://data.service.us-west-2.amazonaws.com"
"{Bucket}-{AccountId}."	Bucket: "amzn-s3-demo-bucket1", AccountId :"123456789012"	"https://service.us-west-2.amazonaws.com"	false	"https://amzn-s3-demo-bucket1-123456789012.service.us-west-2.amazonaws.com"
"data."	{}	"https://override.us-west-2.amazonaws.com" (as an override endpoint)	true	"https://override.us-west-2.amazonaws.com"

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 enableHostPrefixInJECTION 在代码中配置。

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	否	可以使用 中间件 禁用。
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	
适用于 Java 2.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 SdkAdvancedClientOption.DISABLE_HOST_PREFIX_INJECTION 在代码中配置。
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 withDisableHostPrefixInjection 在代码中配置。
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 disableHostPrefix 在代码中配置。
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 hostPrefixEnabled 在代码中配置。
适用于 Kotlin 的 SDK	否	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 DisableHostPrefixInjection 在代码中配置。
适用于 .NET 3.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 DisableHostPrefixInjection 在代码中配置。
适用于 PHP 3.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 disable_host_prefix_injection 在代码中配置。
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	可以通过客户端使用 inject_host_prefix 在代码中配置。
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	否	不支持设置，但可以通过客户端使用 disable_host_prefix_injection 在代码中配置。
适用于 Rust 的 SDK	否	
适用于 Swift 的 SDK	否	

SDK	支持 备注或更多信息
Tools for PowerShell V5	否 不支持设置，但可以使用参数 <code>-ClientConfig @{DisableHostPrefixInjection = \$true}</code> 将其包含在特定的 cmdlet 中。
Tools for PowerShell V4	否 不支持设置，但可以使用参数 <code>-ClientConfig @{DisableHostPrefixInjection = \$true}</code> 将其包含在特定的 cmdlet 中。

IMDS 客户端

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

SDK 使用面向会话的请求来实施实例元数据服务版本 2 (IMDSv2) 客户端。有关 IMDSv2 的更多信息，请参阅《Amazon EC2 用户指南》中的[使用 IMDSv2](#)。IMDS 客户端可通过 SDK 代码库中提供的客户端配置对象进行配置。

使用以下方法配置此功能：

retries - 客户端配置对象成员

任何失败的请求的额外重试次数。

默认值：3

有效值：大于 0 的数字。

port - 客户端配置对象成员

端点的端口。

默认值：80

有效值：数字。

token_ttl - 客户端配置对象成员

令牌的 TTL。

默认值：21,600 秒（6 小时，分配的最长时间）。

有效值：数字。

endpoint - 客户端配置对象成员

IMDS 的端点。

默认值：如果 endpoint_mode 等于 IPv4，则默认端点为 `http://169.254.169.254`。如果 endpoint_mode 等于 IPv6，则默认端点为 `http://[fd00:ec2::254]`。

有效值：有效的 URI。

多数 SDK 都支持以下选项。有关详细信息，请参阅您的特定 SDK 代码库。

endpoint_mode - 客户端配置对象成员

IMDS 的端点模式。

默认值：IPv4

有效值：、IPv4IPv6

http_open_timeout - 客户端配置对象成员（名称可能有所不同）

等待连接打开的秒数。

默认值：1 秒。

有效值：大于 0 的数字。

http_read_timeout - 客户端配置对象成员（名称可能有所不同）

读取一个数据块的秒数。

默认值：1 秒。

有效值：大于 0 的数字。

http_debug_output - 客户端配置对象成员（名称可能有所不同）

设置用于调试的输出流。

默认值：无。

有效值：有效的 I/O 流，如 STDOUT。

backoff - 客户端配置对象成员（名称可能有所不同）

在两次重试之间休眠的秒数，或者客户提供的回退功能可供调用。这会覆盖默认的指数回退策略。

默认值：因 SDK 而异。

有效值：因 SDK 而异。可以是数值，也可以是对自定义函数的调用。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	否	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	是	
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	是	
适用于 Kotlin 的 SDK	否	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	
Tools for PowerShell V5	是	
Tools for PowerShell V4	是	

重试行为

 Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

重试行为包括有关 SDK 如何尝试从向 Amazon Web Services 服务发出的请求而导致的失败中恢复的设置。

使用以下方法配置此功能：

retry_mode - 共享 Amazon **config** 文件设置, **AWS_RETRY_MODE** - 环境变量, **aws.retryMode** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定 SDK 或开发人员工具如何尝试重试。

默认值：此值因具体 SDK 而异。请查看具体的 SDK 指南或 SDK 代码库，以了解其默认 **retry_mode**。

有效值：

- **standard**：（推荐）适用于各种 Amazon SDK 的推荐重试规则集。此模式包括要重试的标准错误集，并且会自动调整重试次数以尽可能提高可用性和稳定性。此模式可在多租户应用程序中安全使用。除非 `max_attempts` 明确配置，否则此模式下默认的最大尝试次数为三次。
- **adaptive**：此重试模式仅适用于特殊使用案例，包含标准模式的功能以及自动客户端速率限制。除非您注意隔离应用程序租户，否则不建议将此重试模式用于多租户应用程序。请参阅[可选择 standard 和 adaptive 重试模式](#)了解更多信息。此模式处于实验阶段，未来可能会改变行为。
- **legacy**：（不推荐）因 SDK 而异（请查看具体 SDK 指南或 SDK 代码库）。

max_attempts - 共享 Amazon `config` 文件设置, **AWS_MAX_ATTEMPTS** - 环境变量,

aws.maxAttempts : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

指定对请求进行的最大尝试次数。

默认值：如果未指定此值，则其默认值取决于 `retry_mode` 设置的值：

- 如果 `retry_mode` 是 `legacy` – 使用特定于 SDK 的默认值（请查看您的特定 SDK 指南或 SDK 的代码库以了解 `max_attempts` 默认值）。
- 如果 `retry_mode` 是 `standard` – 尝试三次。
- 如果 `retry_mode` 是 `adaptive` – 尝试三次。

有效值：大于 0 的数字。

可选择 **standard** 和 **adaptive** 重试模式

除非您确定自己的使用情况更适合 `adaptive`，否则我们建议您使用 `standard` 重试模式。

Note

`adaptive` 模式假设您会根据后端服务可能限制请求的范围来池化客户端。如果不是这种情况，则在将同一客户端同时用于两个资源时，对其中一个资源进行节流可能会导致对不相关资源的请求出现延迟。

Standard	自适应
应用程序使用案例：全部。	应用程序使用案例： 1. 对延迟不敏感。

Standard	自适应
	2. 客户端只能访问单个资源，或者您要提供一种逻辑来按正在访问的服务资源分别池化客户端。
支持通过熔断来防止 SDK 在中断期间重试。	支持通过熔断来防止 SDK 在中断期间重试。
在出现故障时使用抖动指数回退。	使用动态退避时长来尝试减少失败请求数的量，以换取延迟增加的可能性。
永不推迟首次请求尝试，仅推迟重试。	可能会节流或推迟首次请求尝试。

如果选择使用 `adaptive` 模式，则应用程序构建的客户端必须围绕每种可能被节流的资源设计。在这种情况下，资源须经精细调整，而非仅仅是考虑每个 Amazon Web Services 服务。Amazon Web Services 服务可能存在用来对请求节流的其他维度。下面以 Amazon DynamoDB 服务为例说明。DynamoDB 使用 Amazon Web Services 区域 和正在访问的表来进行请求节流。这意味着代码正在访问的一个表受到的节流可能比其他表更大。如果代码使用同一客户端来访问所有表，并且对其中一个表的请求受到节流，则自适应重试模式将降低所有表的请求速率。代码的设计应确保每个区域表对都有一个客户端。如果在使用 `adaptive` 模式时遇到预料之外的延迟，请参阅所用服务的具体 Amazon 文档指南。

重试模式实现详情

Amazon SDK 使用[令牌存储桶](#)来决定是否应重试请求以及（对于 `adaptive` 重试模式）发送请求的速率。SDK 会使用两个令牌存储桶：一个为重试令牌存储桶，另一个为请求速率令牌存储桶。

- 重试令牌存储桶用于确定 SDK 是否应暂时禁用重试，以便在中断期间保护上游和下游服务。系统会在尝试重试之前从该存储桶中获取令牌，然后在请求成功后将令牌归还到该存储桶。如果尝试重试时该存储桶为空，则 SDK 将不会重试该请求。
- 请求速率令牌存储桶仅在 `adaptive` 重试模式下用于确定发送请求的速率。系统会在发送请求之前从该存储桶中获取令牌，并根据服务返回的节流响应，以动态确定的速率将令牌归还到该存储桶。

以下是standard和adaptive两种重试模式的高级伪代码：

```
MakeSDKRequest() {
    attempts = 0
    loop {
```

```
GetSendToken()
response = SendHTTPRequest()
RequestBookkeeping(response)
if not Retryable(response)
    return response
attempts += 1
if attempts >= MAX_ATTEMPTS:
    return response
if not HasRetryQuota(response)
    return response
delay = ExponentialBackoff(attempts)
sleep(delay)
}
}
```

以下是关于伪代码中所用组件的更多详细信息：

GetSendToken:

此步骤仅在 adaptive 重试模式下使用。此步骤将从请求速率令牌存储桶中获取令牌。如果某个令牌不可用，则将等待令牌变为可用。SDK 可能会提供让请求失败，而不必等待的选项。该存储桶中的令牌将根据客户端收到的节流响应数，以动态确定的速率补充。

SendHTTPRequest:

此步骤会将请求发送到 Amazon。大多数 Amazon SDK 使用一个使用连接池的 HTTP 库，以在发出 HTTP 请求时重复使用现有连接。通常，请求因节流错误失败时将会重复使用连接，但因暂时性错误失败时将不会重复使用连接。

RequestBookkeeping:

如果请求成功，则会将令牌添加到令牌存储桶中。仅在 adaptive 重试模式下，请求速率令牌存储桶的填充速率会根据收到的响应类型更新。

Retryable:

此步骤根据以下内容确定是否可以重试响应：

- HTTP 状态代码。
- 从服务返回的错误代码。
- 连接错误，定义为 SDK 收到的任何错误，其中未收到来自服务的 HTTP 响应。

瞬时错误 (HTTP 状态代码 400、408、500、502、503 和 504) 和节流错误 (HTTP 状态代码 400、403、429、502、503 和 509) 都可能被重试。SDK 重试行为是结合错误代码或服务中的其他数据确定的。

MAX_ATTEMPTS:

默认的最大尝试次数通过设置 `retry_mode` 来设定，除非被 `max_attempts` 设置所覆盖。

HasRetryQuota

此步骤将从重试令牌存储桶中获取令牌。如果重试令牌存储桶为空，则不会重试请求。

ExponentialBackoff

对于可以重试的错误，使用截断的指数回退来计算重试延迟。SDK 使用带抖动的截断二进制指数回退。以下算法显示了如何为请求 i 的响应定义睡眠时间 (以秒为单位) :

```
seconds_to_sleep_i = min(b*r^i, MAX_BACKOFF)
```

在上述算法中，以下值适用：

$b = \text{random number within the range of: } 0 \leq b \leq 1$

$r = 2$

大多数 SDK 为 `MAX_BACKOFF = 20 seconds`。请参阅您的特定 SDK 指南或源代码进行确认。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	是	JVM 系统属性：使用 <code>com.amazonaws.sdk.maxAttempts</code> 而不是 <code>aws.maxAttempts</code> ；使用 <code>com.amazonaws.sdk.retryMode</code> 而不是 <code>aws.retryMode</code> 。
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	支持最大重试次数、带抖动的指数回退以及用于重试回退的自定义方法选项。
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	
Tools for PowerShell V5	是	
Tools for PowerShell V4	是	

请求压缩

Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

当向支持接收压缩有效负载的 Amazon Web Services 服务发送请求时，Amazon SDK 和工具可以自动压缩有效负载。在将有效负载发送到服务之前在客户端上对其进行压缩，可以减少向服务发送数据所需的请求总数和带宽，还可以减少由于服务对有效负载大小的限制而导致的失败请求。进行压缩时，SDK 或工具会选择服务和 SDK 都支持的编码算法。但是，当前可能的编码列表仅包含 gzip，但未来可能会扩展。

如果您的应用程序使用的是 [Amazon CloudWatch](#)，则请求压缩可能会特别有用。CloudWatch 是一项监控和可观测性服务，将以日志、指标和事件的形式收集监控和操作数据。举例来说，CloudWatch 的 [PutMetricDataAPI](#) 方法就是支持压缩的一种服务操作。

使用以下方法配置此功能：

disable_request_compression - 共享 Amazon **config** 文件设置，

AWS_DISABLE_REQUEST_COMPRESSION - 环境变量，**aws.disableRequestCompression** : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

开启或关闭 SDK 或工具是否将在发送请求之前压缩有效负载。

默认值：false

有效值：

- **true** – 关闭请求压缩。
- **false** – 尽可能使用请求压缩。

request_min_compression_size_bytes - 共享 Amazon **config** 文

件设置，**AWS_REQUEST_MIN_COMPRESSION_SIZE_BYTES** - 环境变量，

aws.requestMinCompressionSizeBytes : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

设置 SDK 或工具应压缩的请求正文的最小大小（以字节为单位）。压缩后，小型有效载荷可能会变得更长，因此，将会有个下限，使执行压缩变得有意义。该值包含首尾，大于或等于该值的请求大小将被压缩。

默认值：10240 字节

有效值：介于 0 到 10485760 字节（包含首尾）之间的整数值。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	

SDK	支持 备注或更多信息
适用于 Rust 的 SDK	是
适用于 Swift 的 SDK	否
Tools for PowerShell V5	是
Tools for PowerShell V4	是

特定于服务的端点

Note

如需了解设置页面布局或解释后面的 Support by Amazon SDKs 和 tools 表格的帮助，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

特定于服务的端点配置提供了一个选项，可使用您应 API 的请求使用您选择的端点，并保持该选择。这些设置可以灵活地支持本地端点、VPC 端点和第三方本地 Amazon 开发环境。不同的端点可分别用于测试环境和生产环境。您可以为个别 Amazon Web Services 服务指定端点 URL。

使用以下方法配置此功能：

endpoint_url-共享 Amazon config文件设置, **AWS_ENDPOINT_URL** - 环境变量,
aws.endpointUrl-JVM 系统属性：仅限 Java/Kotlin

直接在配置文件中指定或作为环境变量指定时，此设置将指定用于所有服务请求的端点。此端点会被任何已配置的特定服务端点覆盖。

您还可以在共享 Amazon config文件的某个services部分中使用此设置为特定服务设置自定义终端节点。有关 services 节的子节中要使用的所有服务标识符密钥的列表，请参阅[特定于服务的端点的标识符](#)。

默认值：none

有效值：包含端点架构和主机的 URL。URL 可以选择包含一个路径组件，该组件包括一个或多个路径段。

AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> - 环境变量, `aws.endpointUrl<ServiceName>`-JVM 系统属性 : 仅限 Java/Kotlin

AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> , 其中<SERVICE>是标 Amazon Web Services 服务 识符 , 用于为特定服务设置自定义终端节点。有关特定于服务的所有环境变量的列表 , 请参阅[特定于服务的端点的标识符](#)。

此特定服务端点会覆盖 AWS_ENDPOINT_URL 中设置的任何全局端点。

默认值 : none

有效值 : 包含端点架构和主机的 URL。URL 可以选择包含一个路径组件 , 该组件包括一个或多个路径段。

ignore_configured_endpoint_urls-共享 Amazon config 文件设置, **AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS** - 环境变量, `aws.ignoreConfiguredEndpointUrls`-JVM 系统属性 : 仅限 Java/Kotlin

此设置用于忽略所有自定义端点配置。

请注意 , 无论此设置如何 , 都将使用代码中或服务客户端本身上设置的任何显式端点。例如 , 在--endpoint-url命令中包含命令行参数或将端点 URL 传递给客户端构造函数将始终生效。Amazon CLI

默认值 : false

有效值 :

- **true** - SDK 或工具不会从共享 config 文件或环境变量中读取任何用于设置端点 URL 的自定义配置选项。
- **false** - SDK 或工具使用共享 config 文件或环境变量中用户提供的任何可用端点。

使用环境变量来配置端点

要将所有服务的请求路由到自定义端点 URL , 请设置 AWS_ENDPOINT_URL 全局环境变量。

```
export AWS_ENDPOINT_URL=http://localhost:4567
```

要将针对特定终端节点 URL 的请求路由 Amazon Web Services 服务 到自定义终端节点 URL , 请使用AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>环境变量。Amazon DynamoDB 有一个 serviceId 个[DynamoDB](#)。对于此服务 , 端点 URL 环境变量为

AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB。此端点优先于在 AWS_ENDPOINT_URL 中为此服务设置的全局端点。

```
export AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB=http://localhost:5678
```

再举一个例子，Amazon Elastic Beanstalk 有一个 serviceId 为 [Elastic Beanstalk](#)。标 Amazon Web Services 服务 识符基于 API 模型，将所有空格 serviceId 替换为下划线，并将所有字母大写。为设置适用于此服务的端点，相应的环境变量为 AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK。有关特定于服务的所有环境变量的列表，请参阅 [特定于服务的端点的标识符](#)。

```
export AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK=http://localhost:5567
```

使用共享 config 文件配置端点

在共享 config 文件中，endpoint_url 用于不同位置以实现不同的功能。

- endpoint_url 直接在 profile 中指定会使该端点成为全局端点。
- endpoint_url 嵌套在 services 部分中的服务标识符密钥下，使该端点仅适用于向该服务发出的请求。有关在共享 config 文件中定义 services 节的详细信息，请参阅 [配置文件的格式](#)。

以下示例使用 services 定义来配置用于 Amazon S3 的特定于服务的端点 URL 和用于其他所有服务的自定义全局端点：

```
[profile dev-s3-specific-and-global]
endpoint_url = http://localhost:1234
services = s3-specific

[services s3-specific]
s3 =
  endpoint_url = https://play.min.io:9000
```

单个配置文件可以为多个服务配置端点。此示例说明如何在同一配置文件中为 Amazon S3 设置服务特定的终端节点 URLs。Amazon Elastic Beanstalk 有一个 serviceId 为 [Elastic Beanstalk](#)。标 Amazon Web Services 服务 识符基于 API 模型，将所有空格 serviceId 替换为下划线，并将所有字母小写。因此，服务标识符密钥变为 elastic(beanstalk) 且已开始在线设置该服务 elastic(beanstalk) = 。有关 services 节中要使用的所有服务标识符密钥的列表，请参阅 [特定于服务的端点的标识符](#)。

```
[services testing-s3-and-eb]
```

```
s3 =  
  endpoint_url = http://localhost:4567  
elastic(beanstalk =  
  endpoint_url = http://localhost:8000  
  
[profile dev]  
services = testing-s3-and-eb
```

“服务配置”节可以在多个配置文件中使用。例如，两个配置文件在更改其他配置文件属性时可以使用相同的 services 定义：

```
[services testing-s3]  
s3 =  
  endpoint_url = https://localhost:4567  
  
[profile testing-json]  
output = json  
services = testing-s3  
  
[profile testing-text]  
output = text  
services = testing-s3
```

使用基于角色的凭证在配置文件中配置端点

如果您的配置文件具有基于角色的凭证，而这些凭证是通过 IAM 代入角色功能的 source_profile 参数配置的，则开发工具包仅使用所指定配置文件的服务配置。它不使用关联有角色的配置文件。例如，使用以下共享 config 文件：

```
[profile A]  
credential_source = Ec2InstanceMetadata  
endpoint_url = https://profile-a-endpoint.aws/  
  
[profile B]  
source_profile = A  
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/roleB  
services = profileB  
  
[services profileB]  
ec2 =  
  endpoint_url = https://profile-b-ec2-endpoint.aws
```

如果您使用个人资料 B 并在代码中调用 Amazon EC2，则终端节点将解析为 `https://profile-b-ec2-endpoint.aws`。如果您的代码向其他任何服务发出请求，则端点解析将不遵循任何自定义逻辑。该端点不会解析到配置文件 A 中定义的全局端点。要使全局端点对配置文件 B 生效，您需要直接在配置文件 B 中设置 `endpoint_url`。有关 `source_profile` 设置的更多信息，请参阅[代入角色凭证提供者](#)。

设置的优先级

该功能设置为可以同时使用，但每项服务只有一个值会优先使用。对于对给定的 API 调用 Amazon Web Services 服务，使用以下顺序来选择值：

1. 在代码中或服务客户端本身设置的任何显式设置均优先于其他任何设置。
 - 对于 Amazon CLI，这是 `--endpoint-url` 命令行参数提供的值。对于 SDK，显式分配可以采用您在实例化 Amazon Web Services 服务客户端或配置对象时设置的参数的形式。
2. 由特定于服务的环境变量提供的值，例如 `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB`。
3. `AWS_ENDPOINT_URL` 全局端点环境变量提供的值。
4. 该 `endpoint_url` 设置提供的值嵌套在共享 config 文件的 `services` 部分中的服务标识符密钥下。
5. 共享 config 文件的 `profile` 中直接指定的 `endpoint_url` 设置提供的值。
6. 最后使用相应 Amazon Web Services 服务端点 URL 的任何默认端点 URL。

Support Amazon SDKs by 和工具

以下内容 SDKs 支持本主题中描述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK 唯一支持任何 JVM 系统属性设置。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	是	
适用于 C++ 的 SDK	是	
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	

SDK	支持	备注或更多信息
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的软件开发工具包	是	
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	是	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	是	
适用于 Swift 的 SDK	是	
适用于 PowerShell V5 的工具	是	
适用于 PowerShell V4 的工具	是	

特定于服务的端点的标识符

有关如何以及在何处使用下表中的标识符的信息，请参阅 [特定于服务的端点](#)。

serviceId	共享的组件的服务标识密钥	共用的 AWS_Endpoint_URL_<SERVICE> 环境变量
AccessAnalyzer	无	AWS_Endpoint_URL_ACCESSANALYZER
Account	无	AWS_Endpoint_URL_ACCOUNT
ACM	无	AWS_Endpoint_URL_ACM
ACM PCA	无	AWS_Endpoint_URL_ACM_PCA
Alexa For Business	无	AWS_Endpoint_URL_ALEXA_FOR_BUSINESS
amp	无	AWS_Endpoint_URL_AMP
Amplify	无	AWS_Endpoint_URL_AMPLIFY
AmplifyBackend	无	AWS_Endpoint_URL_AMPLIFYBACKEND
AmplifyUIBuilder	无	AWS_Endpoint_URL_AMPLIFYUIBUILDER
API Gateway	无	AWS_Endpoint_URL_API_GATEWAY

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥 环境变量
ApiGatewayManagementApi	APIGATEWAYMANAGEMENTAPI 环境变量
ApiGatewayV2	APIGATEWAYV2 环境变量
AppConfig	APPCONFIG 环境变量
AppConfigData	APPCONFIGDATA 环境变量
AppFabric	APPFABRIC 环境变量
Appflow	APPFLOW 环境变量
AppIntegrations	APPINTEGRATIONS 环境变量
Application Auto Scaling	APPLICATION_AUTO_SCALING 环境变量

serviceId	共享组件的服务标识密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
Application Insights	ai	AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATION_INSIGHTS	
ApplicationCostProfiler	ai	AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATIONCOSTPROFILER	
App Mesh	ai	AWS_ENDPOINT_URL_APP_MESH	
AppRunner	ai	AWS_ENDPOINT_URL_APPRUNNER	
AppStream	ai	AWS_ENDPOINT_URL_APPSTREAM	
AppSync	ai	AWS_ENDPOINT_URL_APPSYNC	
ARC Zonal Shift	az	AWS_ENDPOINT_URL_ARC_ZONAL_SHIFT	
Artifact	at	AWS_ENDPOINT_URL_ARTIFACT	
Athena	at	AWS_ENDPOINT_URL_ATHENA	

serviceId	共 享 API 组件的服务标识密钥	AWS_Endpoint_URL_<SERVICE>	环境变量
AuditManager	auditmanager	AWS_Endpoint_URL_AUDITMANAGER	
Auto Scaling	autoScaling	AWS_Endpoint_URL_AUTO_SCALING	
Auto Scaling Plans	autoScalingPlans	AWS_Endpoint_URL_AUTO_SCALING_PLANS	
b2bi	b2bi	AWS_Endpoint_URL_B2BI	
Backup	backup	AWS_Endpoint_URL_BACKUP	
Backup Gateway	backupGateway	AWS_Endpoint_URL_BACKUP_GATEWAY	
BackupStorage	backupStorage	AWS_Endpoint_URL_BACKUPSTORAGE	
Batch	batch	AWS_Endpoint_URL_BATCH	
BCM Data Exports	bcmDataExports	AWS_Endpoint_URL_BCM_DATA_EXPORTS	
Bedrock	bedrock	AWS_Endpoint_URL_BEDROCK	

serviceId	共 享 API 组件的服务标识密钥	AWS_Endpoint_URL_<SERVICE>	环境变量
Bedrock Agent	bedrockAgent	AWS_Endpoint_URL_BEDROCK_AGENT	
Bedrock Agent Runtime	bedrockAgentRuntime	AWS_Endpoint_URL_BEDROCK_AGENT_RUNTIME	
Bedrock Runtime	bedrockRuntime	AWS_Endpoint_URL_BEDROCK_RUNTIME	
billingconductor	billingconductor	AWS_Endpoint_URL_BILLINGCONDUCTOR	
Braket	braket	AWS_Endpoint_URL_BRAKET	
Budgets	budgets	AWS_Endpoint_URL_BUDGETS	
Cost Explorer	costExplorer	AWS_Endpoint_URL_COST_EXPLORER	
chatbot	chatbot	AWS_Endpoint_URL_CHATBOT	
Chime	chime	AWS_Endpoint_URL_CHIME	

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
Chime SDK Identity			cl	AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_IDENTITY
Chime SDK Media Pipelines			cl	AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_MEDIA_PIPELINES
Chime SDK Meetings			cl	AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_MEETINGS
Chime SDK Messaging			cl	AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_MESSAGING
Chime SDK Voice			cl	AWS_ENDPOINT_URL_CHIME_SDK_VOICE
CleanRooms			cl	AWS_ENDPOINT_URL_CLEANROOMS
CleanRoomsML			cl	AWS_ENDPOINT_URL_CLEANROOMSML

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
Cloud9		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUD9	
CloudControl		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDCONTROL	
CloudDirectory		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDDIRECTORY	
CloudFormation		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDFORMATION	
CloudFront		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDFRONT	
CloudFront KeyValueS tore		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDFRONT_KEYVALUESTORE	
CloudHSM		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDHSM	
CloudHSM V2		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDHSM_V2	
CloudSearch		c	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDSEARCH	

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
CloudSearch Domain	CloudSearch Domain	CloudSearch Domain	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDSEARCH_DOMAIN	CloudSearch Domain
CloudTrail	CloudTrail	CloudTrail	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDTRAIL	CloudTrail
CloudTrail Data	CloudTrail Data	CloudTrail Data	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDTRAIL_DATA	CloudTrail Data
CloudWatch	CloudWatch	CloudWatch	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDWATCH	CloudWatch
codeartifact	codeartifact	codeartifact	AWS_ENDPOINT_URL_CODEARTIFACT	codeartifact
CodeBuild	CodeBuild	CodeBuild	AWS_ENDPOINT_URL_CODEBUILD	CodeBuild
CodeCatalyst	CodeCatalyst	CodeCatalyst	AWS_ENDPOINT_URL_CODECATALYST	CodeCatalyst
CodeCommit	CodeCommit	CodeCommit	AWS_ENDPOINT_URL_CODECOMMIT	CodeCommit

serviceId	共享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
CodeDeploy	CodeDeploy	AWS_ENDPOINT_URL_CODEDEPLOY	CODEDEPLOY
CodeGuru Reviewer	CodeGuru Reviewer	AWS_ENDPOINT_URL_CODEGURU_REVIEWER	CODEGURU_REVIEWER
CodeGuru Security	CodeGuru Security	AWS_ENDPOINT_URL_CODEGURU_SECURITY	CODEGURU_SECURITY
CodeGuruProfiler	CodeGuruProfiler	AWS_ENDPOINT_URL_CODEGURUPROFILER	CODEGURUPROFILER
CodePipeline	CodePipeline	AWS_ENDPOINT_URL_CODEPIPELINE	CODEPIPELINE
CodeStar	CodeStar	AWS_ENDPOINT_URL_CODESTAR	CODESTAR
CodeStar connections	CodeStar connections	AWS_ENDPOINT_URL_CODESTAR_CONNECTIONS	CODESTAR_CONNECTIONS
codestar notifications	codestar notifications	AWS_ENDPOINT_URL_CODESTAR_NOTIFICATIONS	CODESTAR_NOTIFICATIONS

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥 的环境 变量
Cognito Identity	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COGNITO_IDENTITY</code>
Cognito Identity Provider	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COGNITO_IDENTITY_PROVIDER</code>
Cognito Sync	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COGNITO_SYNC</code>
Comprehend	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COMPREHEND</code>
ComprehendMedical	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COMPREHENDMEDICAL</code>
Compute Optimizer	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_COMPUTE_OPTIMIZER</code>
Config Service	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_CONFIG_SERVICE</code>
Connect	CloudWatch Metrics	<code>AWS_ENDPOINT_URL_CONNECT</code>

serviceId	共享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	共 享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
Connect Contact Lens	co	AWS_ENDPOINT_URL_CONNECT_CONTACT_LENS		
ConnectCampaigns	co	AWS_ENDPOINT_URL_CONNECTCAMPAIGNS		
ConnectCases	co	AWS_ENDPOINT_URL_CONNECTCASES		
ConnectParticipant	co	AWS_ENDPOINT_URL_CONNECTPARTICIPANT		
ControlTower	co	AWS_ENDPOINT_URL_CONTROLTOWER		
Cost Optimization Hub	co	AWS_ENDPOINT_URL_COST_OPTIMIZATION_HUB		
Cost and Usage Report Service	co	AWS_ENDPOINT_URL_COST_AND_USAGE_REPO		
	u:	RT_SERVICE		
	o:			
	c:			

serviceId	共享 A C 件 的 服 务 标 识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
Customer Profiles	Customer Profiles	AWS_ENDPOINT_URL_CUSTOMER_PROFILES	
DataBrew	DataBrew	AWS_ENDPOINT_URL_DATABREW	
DataExchange	DataExchange	AWS_ENDPOINT_URL_DATAEXCHANGE	
Data Pipeline	Data Pipeline	AWS_ENDPOINT_URL_DATA_PIPELINE	
DataSync	DataSync	AWS_ENDPOINT_URL_DATASYNC	
DataZone	DataZone	AWS_ENDPOINT_URL_DATAZONE	
DAX	DAX	AWS_ENDPOINT_URL_DAX	
Detective	Detective	AWS_ENDPOINT_URL_DETECTIVE	
Device Farm	Device Farm	AWS_ENDPOINT_URL_DEVICE_FARM	
DevOps Guru	DevOps Guru	AWS_ENDPOINT_URL_DEVOPS_GURU	

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥 的 环境变量
Direct Connect		d: AWS_ENDPOINT_URL_DIRECT_CONNECT n: AWS_ENDPOINT_URL_DIRECT_CONNECT
Application Discovery Service		ap: AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATION_DISCOVE or: RY_SERVICE e: AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATION_DISCOVE c: AWS_ENDPOINT_URL_APPLICATION_DISCOVE
DLM		d: AWS_ENDPOINT_URL_DLM
Database Migration Service		d: AWS_ENDPOINT_URL_DATABASE_MIGRATION_ m: SERVICE -: s: AWS_ENDPOINT_URL_DATABASE_MIGRATION_ m: SERVICE
DocDB		do: AWS_ENDPOINT_URL_DOCDB
DocDB Elastic		do: AWS_ENDPOINT_URL_DOCDB_ELASTIC s: AWS_ENDPOINT_URL_DOCDB_ELASTIC
drs		d: AWS_ENDPOINT_URL_DRS
Directory Service		d: AWS_ENDPOINT_URL_DIRECTORY_SERVICE -: s: AWS_ENDPOINT_URL_DIRECTORY_SERVICE
DynamoDB		d: AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB

serviceId	共享的组件的服务标识密钥	AWS_Endpoint_URL_<SERVICE>	环境变量
DynamoDB Streams	ds	AWS_Endpoint_URL_DYNAMODB_STREAMS	
EBS	eb	AWS_Endpoint_URL_EBS	
EC2	ec	AWS_Endpoint_URL_EC2	
EC2 Instance Connect	eci	AWS_Endpoint_URL_EC2_INSTANCE_CONNECT	
ECR	ecr	AWS_Endpoint_URL_ECR	
ECR PUBLIC	ecr	AWS_Endpoint_URL_ECR_PUBLIC	
ECS	ecs	AWS_Endpoint_URL_ECS	
EFS	efs	AWS_Endpoint_URL_EFS	
EKS	eks	AWS_Endpoint_URL_EKS	
EKS Auth	eks	AWS_Endpoint_URL_EKS_AUTH	
Elastic Inference	eni	AWS_Endpoint_URL_ELASTIC_INFERENCE	

serviceId	共享组件的服务标识密钥	AWS_Endpoint_URL_<SERVICE>	环境变量
Elasticache	elasticache	AWS_Endpoint_URL_ELASTICACHE	环境变量
Elastic Beanstalk	elasticbeanstalk	AWS_Endpoint_URL_ELASTIC_BEANSTALK	环境变量
Elastic Transcoder	elastictranscoder	AWS_Endpoint_URL_ELASTIC_TRANSCODER	环境变量
Elastic Load Balancing	elb	AWS_Endpoint_URL_ELASTIC_LOAD_BALANCING	环境变量
Elastic Load Balancing v2	elbv2	AWS_Endpoint_URL_ELASTIC_LOAD_BALANCING_V2	环境变量
EMR	emr	AWS_Endpoint_URL_EMR	环境变量
EMR containers	emr-containers	AWS_Endpoint_URL_EMR_CONTAINERS	环境变量
EMR Serverless	emr-serverless	AWS_Endpoint_URL_EMR_SERVERLESS	环境变量

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
EntityResolution	entityresolution	entityresolution	AWS_ENDPOINT_URL_ENTITYRESOLUTION	
Elasticsearch Service	elasticsearch	elasticsearch	AWS_ENDPOINT_URL_ELASTICSEARCH_SERVICE	
EventBridge	eventbridge	eventbridge	AWS_ENDPOINT_URL_EVENTBRIDGE	
Evidently	evidently	evidently	AWS_ENDPOINT_URL_EVIDENTLY	
finspace	finspace	finspace	AWS_ENDPOINT_URL_FINSPACE	
finspace data	finspace data	finspace data	AWS_ENDPOINT_URL_FINSPACE_DATA	
Firehose	firehose	firehose	AWS_ENDPOINT_URL_FIREHOSE	
fis	fis	fis	AWS_ENDPOINT_URL_FIS	
FMS	fms	fms	AWS_ENDPOINT_URL_FMS	
forecast	forecast	forecast	AWS_ENDPOINT_URL_FORECAST	

serviceId	共 享 A C 件 的 服 务 标 识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
forecastquery	fo re st q u er y	AWS_ENDPOINT_URL_FORECASTQUERY
FraudDetector	F r a u d D e t e c t o r	AWS_ENDPOINT_URL_FRAUDDETECTOR
FreeTier	Fr ee T i e r	AWS_ENDPOINT_URL_FREETIER
FSx	FS x	AWS_ENDPOINT_URL_FSX
GameLift	g a m e l i f t	AWS_ENDPOINT_URL_GAMELIFT
Glacier	g l a c i e r	AWS_ENDPOINT_URL_GLACIER
Global Accelerator	g l o b a l a c c e l e r	AWS_ENDPOINT_URL_GLOBAL_ACCELERATOR
Glue	g l u e	AWS_ENDPOINT_URL_GLUE
grafana	g r a f a n a	AWS_ENDPOINT_URL_GRAFANA
Greengrass	g r e e n g r a s s	AWS_ENDPOINT_URL_GREENGRASS

serviceId	共享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	共 享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
GreengrassV2	g	AWS_ENDPOINT_URL_GREENGRASSV2		
GroundStation	g	AWS_ENDPOINT_URL_GROUNDSTATION	t:	
GuardDuty	g	AWS_ENDPOINT_URL_GUARDDUTY		
Health	h	AWS_ENDPOINT_URL_HEALTH		
HealthLake	h	AWS_ENDPOINT_URL_HEALTHLAKE	e	
Honeycode	h	AWS_ENDPOINT_URL_HONEYCODE		
IAM	i	AWS_ENDPOINT_URL_IAM		
identitystore	id	AWS_ENDPOINT_URL_IDENTITYSTORE	t:	
imagebuilder	im	AWS_ENDPOINT_URL_IMAGEBUILDER	de	

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
ImportExport		ir	AWS_ENDPOINT_URL_IMPORTEXPORT	
Inspector		in	AWS_ENDPOINT_URL_INSPECTOR	
Inspector Scan		in	AWS_ENDPOINT_URL_INSPECTOR_SCAN	
Inspector2		in	AWS_ENDPOINT_URL_INSPECTOR2	
InternetMonitor		in	AWS_ENDPOINT_URL_INTERNETMONITOR	
IoT		io	AWS_ENDPOINT_URL_IOT	
IoT Data Plane		io	AWS_ENDPOINT_URL_IOT_DATA_PLANE	
IoT Jobs Data Plane		io	AWS_ENDPOINT_URL_IOT_JOBS_DATA_PLANE	

serviceId	共 享 A C 件 的 服 务 标 识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
IoT 1Click Devices Service		io AWS_ENDPOINT_URL_IOT_1CLICK_DEVICES_SERVICE
IoT 1Click Projects		io AWS_ENDPOINT_URL_IOT_1CLICK_PROJECTS_SERVICE
IoTAnalytics		io AWS_ENDPOINT_URL_IOTANALYTICS_SERVICE
IotDeviceAdvisor		io AWS_ENDPOINT_URL_IOTDEVICEADVISOR_SERVICE
IoT Events		io AWS_ENDPOINT_URL_IOT_EVENTS_SERVICE
IoT Events Data		io AWS_ENDPOINT_URL_IOT_EVENTS_DATA_SERVICE
IoTFleetHub		io AWS_ENDPOINT_URL_IOTFLEETHUB_SERVICE
IoTFleetWise		io AWS_ENDPOINT_URL_IOTFLEETWISE_SERVICE

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥 的环境 变量
IoTSecureTunneling	iot	AWS_ENDPOINT_URL_IOTSECURETUNNELING
IoTSiteWise	iot	AWS_ENDPOINT_URL_IOTSITEWISE
IoTThingsGraph	iot	AWS_ENDPOINT_URL_IOTTHINGSGRAPH
IoTTwinMaker	iot	AWS_ENDPOINT_URL_IOTTWINMAKER
IoT Wireless	iot	AWS_ENDPOINT_URL_IOT_WIRELESS
ivs	ivs	AWS_ENDPOINT_URL_IVS
IVS RealTime	ivs	AWS_ENDPOINT_URL_IVS_REALTIME
ivschat	ivs	AWS_ENDPOINT_URL_IVSCHAT
Kafka	kafka	AWS_ENDPOINT_URL_KAFKA

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥 的 环境变量
KafkaConnect	key	AWS_ENDPOINT_URL_KAFKACONNECT
kendra	key	AWS_ENDPOINT_URL_KENDRA
Kendra Ranking	key	AWS_ENDPOINT_URL_KENDRA_RANKING
Keyspaces	key	AWS_ENDPOINT_URL_KEYSPACES
Kinesis	key	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS
Kinesis Video Archived Media	key	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_ARCHIVED_MEDIA
Kinesis Video Media	key	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_MEDIA
Kinesis Video Signaling	key	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_SIGNALING

serviceId	共享组件的服务标识密钥	共用 AWS_Endpoint_URL_<SERVICE> 环境变量
Kinesis Video WebRTC Storage	key	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_WEBRTC_STORAGE_TOKEN
Kinesis Analytics	name	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_ANALYTICS_NAME
Kinesis Analytics V2	name	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_ANALYTICS_V2_NAME
Kinesis Video	id	AWS_ENDPOINT_URL_KINESIS_VIDEO_ID
KMS	key	AWS_ENDPOINT_URL_KMS_KEY
LakeFormation	label	AWS_ENDPOINT_URL_LAKEFORMATION_LABEL
Lambda	label	AWS_ENDPOINT_URL_LAMBDA_LABEL
Launch Wizard	label	AWS_ENDPOINT_URL_LAUNCH_WIZARD_LABEL

serviceId	共享组件的服务标识密钥	AWS_Endpoint_URL_<SERVICE>	环境变量
Lex Model Building Service	Lex Model Building Service	AWS_Endpoint_URL_Lex_Model_Building_Service	AWS_ENDPOINT_URL_LEX_MODEL_BUILDING_SERVICE
Lex Runtime Service	Lex Runtime Service	AWS_Endpoint_URL_Lex_Runtime_Service	AWS_ENDPOINT_URL_LEX_RUNTIME_SERVICE
Lex Models V2	Lex Models V2	AWS_Endpoint_URL_Lex_Models_V2	AWS_ENDPOINT_URL_LEX_MODELS_V2
Lex Runtime V2	Lex Runtime V2	AWS_Endpoint_URL_Lex_Runtime_V2	AWS_ENDPOINT_URL_LEX_RUNTIME_V2
License Manager	License Manager	AWS_Endpoint_URL_License_Manager	AWS_ENDPOINT_URL_LICENSE_MANAGER
License Manager Linux Subscriptions	License Manager Linux Subscriptions	AWS_Endpoint_URL_License_Manager_Linux_Subscriptions	AWS_ENDPOINT_URL_LICENSE_MANAGER_LINUX_SUBSCRIPTIONS

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥 钥匙	共 AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
License Manager User Subscriptions		l: AWS_ENDPOINT_URL_LICENSE_MANAGER_USE a: R_SUBSCRIPTIONS e: i:
Lightsail		l: AWS_ENDPOINT_URL_LIGHTSAIL
Location	l:	AWS_ENDPOINT_URL_LOCATION
CloudWatch Logs	c: h:	AWS_ENDPOINT_URL_CLOUDWATCH_LOGS
LookoutEquipment	l: u:	AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTEQUIPMENT
LookoutMetrics	l: t:	AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTMETRICS
LookoutVision	l: s:	AWS_ENDPOINT_URL_LOOKOUTVISION
m2	m:	AWS_ENDPOINT_URL_M2

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
Machine Learning	Machine Learning	AWS_ENDPOINT_URL_MACHINE_LEARNING
Macie2	Macie2	AWS_ENDPOINT_URL_MACIE2
ManagedBlockchain	ManagedBlockchain	AWS_ENDPOINT_URL_MANAGEDBLOCKCHAIN
ManagedBlockchain Query	ManagedBlockchain Query	AWS_ENDPOINT_URL_MANAGEDBLOCKCHAIN_QUERY
Marketplace Agreement	Marketplace Agreement	AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE AGREEMENT
Marketplace Catalog	Marketplace Catalog	AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_CATALOG
Marketplace Deployment	Marketplace Deployment	AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_DEPLOYMENT

serviceId	共享 All 组件 的 服务 标识 密钥 环境变量
Marketplace Entitlement Service	Marketplace Entitlement Service
Marketplace Commerce Analytics	Marketplace Commerce Analytics
MediaConnect	MediaConnect
MediaConvert	MediaConvert
MediaLive	MediaLive
MediaPackage	MediaPackage
MediaPackage Vod	MediaPackage Vod

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥 的环境 变量
MediaPackageV2	MediaPackageV2	AWS_ENDPOINT_URL_MEDIAPACKAGEV2
MediaStore	MediaStore	AWS_ENDPOINT_URL_MEDIASTORE
MediaStore Data	MediaStore Data	AWS_ENDPOINT_URL_MEDIASTORE_DATA
MediaTailor	MediaTailor	AWS_ENDPOINT_URL_MEDIATAILOR
Medical Imaging	Medical Imaging	AWS_ENDPOINT_URL_MEDICAL_IMAGING
MemoryDB	MemoryDB	AWS_ENDPOINT_URL_MEMORYDB
Marketplace Metering	Marketplace Metering	AWS_ENDPOINT_URL_MARKETPLACE_METERING
Migration Hub	Migration Hub	AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATION_HUB
mgn	mgn	AWS_ENDPOINT_URL_MGN

serviceId	共享组件的服务标识密钥	共 AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
Migration Hub Refactor Spaces		m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATION_HUB_REFAC_TOR_SPACES c: e:
MigrationHub Config		m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATIONHUB_CONFIG_HUB
MigrationHubOrchestrator		m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATIONHUBORCHESTRATOR_HUB
MigrationHubStrategy		m: AWS_ENDPOINT_URL_MIGRATIONHUBSTRATEGY_HUB
Mobile		m: AWS_ENDPOINT_URL_MOBILE
mq		m: AWS_ENDPOINT_URL_MQ
MTurk		m: AWS_ENDPOINT_URL_MTURK
MWAA		m: AWS_ENDPOINT_URL_MWAA

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
Neptune			ne	AWS_ENDPOINT_URL_NEPTUNE
Neptune Graph			ne	AWS_ENDPOINT_URL_NEPTUNE_GRAPH
neptunedata			ne	AWS_ENDPOINT_URL_NEPTUNEDATA
Network Firewall			ne	AWS_ENDPOINT_URL_NETWORK_FIREWALL
NetworkManager			ne	AWS_ENDPOINT_URL_NETWORKMANAGER
NetworkMonitor			ne	AWS_ENDPOINT_URL_NETWORKMONITOR
nimble			n:	AWS_ENDPOINT_URL_NIMBLE
OAM			o:	AWS_ENDPOINT_URL_OAM
Omics			or	AWS_ENDPOINT_URL_OMICS
OpenSearch			op	AWS_ENDPOINT_URL_OPENSEARCH

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服 务 标 识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
OpenSearchServerless	OpenSearchServerless	OpenSearchServerless	AWS_ENDPOINT_URL_OPENSEARCHSERVERLESS	环境变量
OpsWorks	OpsWorks	OpsWorks	AWS_ENDPOINT_URL_OPSWORKS	环境变量
OpsWorksCM	OpsWorksCM	OpsWorksCM	AWS_ENDPOINT_URL_OPSWORKSCM	环境变量
Organizations	Organizations	Organizations	AWS_ENDPOINT_URL_ORGANIZATIONS	环境变量
OSIS	OSIS	OSIS	AWS_ENDPOINT_URL_OSIS	环境变量
Outposts	Outposts	Outposts	AWS_ENDPOINT_URL_OUTPOSTS	环境变量
p8data	p8data	p8data	AWS_ENDPOINT_URL_P8DATA	环境变量
p8data	p8data	p8data	AWS_ENDPOINT_URL_P8DATA	环境变量
Panorama	Panorama	Panorama	AWS_ENDPOINT_URL_PANORAMA	环境变量
Payment Cryptography	Payment Cryptography	Payment Cryptography	AWS_ENDPOINT_URL_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY	环境变量

serviceId	共享组件的服务标识密钥	AWS_Endpoint_URL_<SERVICE>	环境变量
Payment Cryptography Data	Payment Cryptography Data Key	AWS_Endpoint_URL_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY_DATA	
Pca Connector Ad	Pca Connector Ad Certificate	AWS_Endpoint_URL_PCA_CONNECTOR_AD	
Personalize	Personalize Certificate	AWS_Endpoint_URL_PERSONALIZE	
Personalize Events	Personalize Certificate	AWS_Endpoint_URL_PERSONALIZE_EVENTS	
Personalize Runtime	Personalize Certificate	AWS_Endpoint_URL_PERSONALIZE_RUNTIME	
PI	PI Certificate	AWS_Endpoint_URL_PI	
Pinpoint	Pinpoint Certificate	AWS_Endpoint_URL_PINPOINT	
Pinpoint Email	Pinpoint Email Certificate	AWS_Endpoint_URL_PINPOINT_EMAIL	

serviceId	共享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	共 享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
Pinpoint SMS Voice		p:	AWS_ENDPOINT_URL_PINPOINT_SMS_VOICE	
Pinpoint SMS Voice V2		p:	AWS_ENDPOINT_URL_PINPOINT_SMS_VOICE_V2	
Pipes		p:	AWS_ENDPOINT_URL_PIPES	
Polly		p:	AWS_ENDPOINT_URL_POLLY	
Pricing		p:	AWS_ENDPOINT_URL_PRICING	
PrivateNetworks		p:	AWS_ENDPOINT_URL_PRIVATENETWORKS	
Proton		p:	AWS_ENDPOINT_URL_PROTO	
QBusiness		q:	AWS_ENDPOINT_URL_QBUSINESS	
QConnect		q:	AWS_ENDPOINT_URL_QCONNECT	
QLDB		q:	AWS_ENDPOINT_URL_QLDB	

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
QLDB Session	QLDB Session	QLDB Session	AWS_ENDPOINT_URL_QLDB_SESSION	AWS_ENDPOINT_URL_QLDB_SESSION
QuickSight	QuickSight	QuickSight	AWS_ENDPOINT_URL_QUICKSIGHT	AWS_ENDPOINT_URL_QUICKSIGHT
RAM	RAM	RAM	AWS_ENDPOINT_URL_RAM	AWS_ENDPOINT_URL_RAM
rbin	rbin	rbin	AWS_ENDPOINT_URL_RBIN	AWS_ENDPOINT_URL_RBIN
RDS	RDS	RDS	AWS_ENDPOINT_URL_RDS	AWS_ENDPOINT_URL_RDS
RDS Data	RDS Data	RDS Data	AWS_ENDPOINT_URL_RDS_DATA	AWS_ENDPOINT_URL_RDS_DATA
Redshift	Redshift	Redshift	AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT	AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT
Redshift Data	Redshift Data	Redshift Data	AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT_DATA	AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT_DATA
Redshift Serverless	Redshift Serverless	Redshift Serverless	AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT_SERVERLESS	AWS_ENDPOINT_URL_REDSHIFT_SERVERLESS
Rekognition	Rekognition	Rekognition	AWS_ENDPOINT_URL_REKOGNITION	AWS_ENDPOINT_URL_REKOGNITION

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥 的环境 变量
repostspace	re	AWS_ENDPOINT_URL_REPOSTSPACE
resiliencehub	re	AWS_ENDPOINT_URL_RESILIENCEHUB
Resource Explorer 2	re	AWS_ENDPOINT_URL_RESOURCE_EXPLORER_2
Resource Groups	re	AWS_ENDPOINT_URL_RESOURCE_GROUPS
Resource Groups Tagging API	re	AWS_ENDPOINT_URL_RESOURCE_GROUPS_TAGGING_API
RoboMaker	re	AWS_ENDPOINT_URL_ROBOMAKER
RolesAnywhere	re	AWS_ENDPOINT_URL_ROLESANYWHERE
Route 53	re	AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE_53

serviceId	共享 AI 组件 的 服务 标识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
Route53 Recovery Cluster	recoveryCluster	<code>AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53_RECOVERY_CLUSTER</code>
Route53 Recovery Control Config	controlConfig	<code>AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53_RECOVERY_CONTROL_CONFIG</code>
Route53 Recovery Readiness	readiness	<code>AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53_RECOVERY_READINESS</code>
Route 53 Domains	domains	<code>AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE_53_DOMAINS</code>
Route53Resolver	resolver	<code>AWS_ENDPOINT_URL_ROUTE53RESOLVER</code>
RUM		<code>AWS_ENDPOINT_URL_RUM</code>
S3		<code>AWS_ENDPOINT_URL_S3</code>
S3 Control	control	<code>AWS_ENDPOINT_URL_S3_CONTROL</code>

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥 的环境 变量
S3outposts	S3	AWS_ENDPOINT_URL_S3OUTPOSTS
SageMaker	SageMaker	AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER
SageMaker A2I Runtime	SageMaker A2I Runtime	AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_A2I_RUNTIME
Sagemaker Edge	Sagemaker Edge	AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_EDGE
SageMaker FeatureStore Runtime	SageMaker FeatureStore Runtime	AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_FEATURESTORE_RUNTIME
SageMaker Geospatial	SageMaker Geospatial	AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_GEOSPATIAL
SageMaker Metrics	SageMaker Metrics	AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_METRICS

serviceId	共 享 A C 件 的 服 务 标 识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
SageMaker Runtime	sageMaker	AWS_ENDPOINT_URL_SAGEMAKER_RUNTIME	
savingsplans	savingsplans	AWS_ENDPOINT_URL_SAVINGSPLANS	
Scheduler	Scheduler	AWS_ENDPOINT_URL_SCHEDULER	
schemas	schemas	AWS_ENDPOINT_URL_SCHEMAS	
SimpleDB	SimpleDB	AWS_ENDPOINT_URL_SIMPLEDB	
Secrets Manager	Secrets Manager	AWS_ENDPOINT_URL_SECRETS_MANAGER	
SecurityHub	SecurityHub	AWS_ENDPOINT_URL_SECURITYHUB	
SecurityLake	SecurityLake	AWS_ENDPOINT_URL_SECURITYLAKE	

serviceId	共享组件的服务标识密钥	共 AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
ServerlessApplicationRepository	se	AWS_ENDPOINT_URL_SERVERLESSAPPLICATIONREPOSITORY
Service Quotas	se	AWS_ENDPOINT_URL_SERVICE_QUOTAS
Service Catalog	se	AWS_ENDPOINT_URL_SERVICE_CATALOG
Service Catalog AppRegistry	se	AWS_ENDPOINT_URL_SERVICE_CATALOG_APPREGISTRY
ServiceDiscovery	se	AWS_ENDPOINT_URL_SERVICEDISCOVERY
SES	se	AWS_ENDPOINT_URL_SES
SESv2	se	AWS_ENDPOINT_URL_SESV2
Shield	sh	AWS_ENDPOINT_URL_SHIELD

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
signer	s: AWS_ENDPOINT_URL_SIGNER	
SimSpaceWeaver	s: AWS_ENDPOINT_URL_SIMSPACEWEAVER	环境变量
SMS	sr AWS_ENDPOINT_URL_SMS	
Snow Device Management	si AWS_ENDPOINT_URL_SNOW_DEVICE_MANAGEMENT	CloudWatch Metrics
Snowball	si AWS_ENDPOINT_URL_SNOWBALL	
SNS	si AWS_ENDPOINT_URL_SNS	
SQS	sq AWS_ENDPOINT_URL_SQS	
SSM	s: AWS_ENDPOINT_URL_SSM	
SSM Contacts	s: AWS_ENDPOINT_URL_SSM_CONTACTS	CloudWatch Metrics
SSM Incidents	s: AWS_ENDPOINT_URL_SSM INCIDENTS	CloudWatch Metrics
Ssm Sap	s: AWS_ENDPOINT_URL_SSM_SAP	

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
SSO		s:	AWS_ENDPOINT_URL_SSO	
SSO Admin		s:	AWS_ENDPOINT_URL_SSO_ADMIN	
SSO OIDC		s:	AWS_ENDPOINT_URL_SSO_OIDC	
SFN		s:	AWS_ENDPOINT_URL_SFN	
Storage Gateway		s1:	AWS_ENDPOINT_URL_STORAGE_GATEWAY	
STS		s1:	AWS_ENDPOINT_URL_STS	
SupplyChain		s1:	AWS_ENDPOINT_URL_SUPPLYCHAIN	
Support		s1:	AWS_ENDPOINT_URL_SUPPORT	
Support App		s1:	AWS_ENDPOINT_URL_SUPPORT_APP	
SWF		s1:	AWS_ENDPOINT_URL_SWF	
synthetics		s1:	AWS_ENDPOINT_URL_SYNTHETICS	

serviceId	共 享 A c 件 的 服 务 标 识 密 钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
Textract		t: AWS_ENDPOINT_URL_TEXTRACT
Timestream InfluxDB	m b	t: AWS_ENDPOINT_URL_TIMESTREAM_INFLUXDB
Timestream Query	m	t: AWS_ENDPOINT_URL_TIMESTREAM_QUERY
Timestream Write	m	t: AWS_ENDPOINT_URL_TIMESTREAM_WRITE
tnb		t: AWS_ENDPOINT_URL_TNB
Transcribe	e	t: AWS_ENDPOINT_URL_TRANSCRIBE
Transfer		t: AWS_ENDPOINT_URL_TRANSFER
Translate		t: AWS_ENDPOINT_URL_TRANSLATE
TrustedAdvisor	v:	t: AWS_ENDPOINT_URL_TRUSTEDADVISOR

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE> 环境变量
VerifiedPermissions	Ver	AWS_ENDPOINT_URL_VERIFIEDPERMISSIONS
Voice ID	Voice	AWS_ENDPOINT_URL_VOICE_ID
VPC Lattice	VPC	AWS_ENDPOINT_URL_VPC_LATTICE
WAF	WAF	AWS_ENDPOINT_URL_WAF
WAF Regional	WAF	AWS_ENDPOINT_URL_WAF_REGIONAL
WAFV2	WAFV2	AWS_ENDPOINT_URL_WAFV2
WellArchitected	WellArchitected	AWS_ENDPOINT_URL_WELLARCHITECTED
Wisdom	Wisdom	AWS_ENDPOINT_URL_WISDOM
WorkDocs	WorkDocs	AWS_ENDPOINT_URL_WORKDOCS
WorkLink	WorkLink	AWS_ENDPOINT_URL_WORKLINK
WorkMail	WorkMail	AWS_ENDPOINT_URL_WORKMAIL

serviceId	共享 AI 组件 的服务 标识 密钥	共 享 AI 组件 的服务 标识 密钥	AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>	环境变量
WorkMailMessageFlow	W o r k M a i l M e s s 	W o r k M a i l M e 	AWS_ENDPOINT_URL_WORKMAILMESSAGEFLOW	
WorkSpaces	W o r k S p a c o o u z z 	W o r k S p a c o o u z z z	AWS_ENDPOINT_URL_WORKSPACES	
WorkSpaces Thin Client	W o r k S p a c o o u z z z	W o r k S p a c o o u z z z	AWS_ENDPOINT_URL_WORKSPACES_THIN_CLIENT	
WorkSpaces Web	W o r k S p a c o o u z z z	W o r k S p a c o o u z z z	AWS_ENDPOINT_URL_WORKSPACES_WEB	
XRay	X R a y	X R a y	AWS_ENDPOINT_URL_XRAY	

智能配置默认值

 Note

如需获得相关帮助，以了解设置页面的布局或解释后面的 Amazon SDK 和工具支持表，请参阅[了解本指南的设置页面](#)。

借助智能配置默认值这一功能，Amazon SDK 可以为其他配置设置提供预定义的、经过优化的默认值。

使用以下方法配置此功能：

defaults_mode - 共享 Amazon **config** 文件设置, **AWS_DEFAULTS_MODE** - 环境变量,
aws.defaultsMode : JVM 系统属性，仅适用于 Java/Kotlin

使用此设置，您可以选择与您的应用程序架构相匹配的模式，然后为您的应用程序提供经过优化的默认值。如果 Amazon SDK 设置明确设置了值，则该值始终优先使用。如果 Amazon SDK 设置未明确设置值，并且 **defaults_mode** 不是旧版，则此功能可以为针对您的应用程序优化的各种设置提供不同的默认值。设置可能包括以下内容：HTTP 通信设置、重试行为、服务区域端点设置，可能还包括任何与 SDK 相关的配置。使用此功能的客户可以获得针对常见使用场景量身定制的新配置默认值。由于提供的默认值可能会随着最佳实践的发展而改变，因此如果您的 **defaults_mode** 不等于 **legacy**，我们建议您在升级 SDK 时对您的应用程序进行测试。

默认值：**legacy**

注意：SDK 的新主要版本将默认为 **standard**。

有效值：

- **legacy** – 提供默认设置，这些设置因 SDK 而异，并且在建立 **defaults_mode** 之前就已存在。
- **standard** – 提供最新的推荐默认值，这些默认值在大多数情况下都应该可以安全运行。
- **in-region** – 基于标准模式构建，包括为从同一 Amazon Web Services 区域 内部调用 Amazon Web Services 服务 的应用程序量身定制的优化。
- **cross-region** – 基于标准模式构建，包括为在不同区域中调用 Amazon Web Services 服务 的应用程序量身定制的优化。
- **mobile** – 基于标准模式构建，包括为移动应用程序量身定制的优化。
- **auto** – 基于标准模式构建，包括实验功能。SDK 会尝试发现运行时系统环境以自动确定适当的设置。自动检测是基于启发式的，无法提供 100% 的准确性。如果无法确定运行时系统环境，则使用 **standard** 模式。自动检测功能可能会查询[实例元数据](#)，这可能会带来延迟。如果启动延迟对您的应用程序而言至关重要，我们建议您改为选择显式 **defaults_mode** 延迟。

在 **config** 文件中设置此值的示例：

```
[default]
defaults_mode = standard
```

以下参数可能会根据 `defaults_mode` 的选项进行优化：

- `retryMode` – 指定 SDK 如何尝试重试。请参阅[重试行为](#)。
- `stsRegionalEndpoints` – 指定 SDK 如何确定用于与 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 通信的 Amazon Web Services 服务 端点。请参阅[Amazon STS 区域性端点](#)。
- `s3UsEast1RegionalEndpoints` – 指定 SDK 如何确定用于与 us-east-1 区域的 Amazon S3 通信的 Amazon 服务端点。
- `connectTimeoutInMillis` – 在套接字上进行初始连接尝试后，超时之前的时长。如果客户端没有收到连接握手完成的消息，则客户端会放弃操作并使其失败。
- `tlsNegotiationTimeoutInMillis` – 从发送 CLIENT HELLO 消息到客户端和服务器完全协商密码并交换密钥，TLS 握手可能花费的最大时长。

每个设置的默认值会根据为应用程序选择的 `defaults_mode` 而变化。这些值目前设置如下（可能会发生变化）：

参数	standard 模式	in-region 模式	cross-region 模式	mobile 模式
<code>retryMode</code>	standard	standard	standard	standard
<code>stsRegionalEndpoints</code>	regional	regional	regional	regional
<code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code>	regional	regional	regional	regional
<code>connectTimeoutInMillis</code>	3100	1100	3100	30000
<code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code>	3100	1100	3100	30000

例如，如果您选择的 `defaults_mode` 是 `standard`，则将为 `retry_mode` 分配 `standard` 的值（来自有效的 `retry_mode` 选项），将为 `stsRegionalEndpoints` 分配 `regional` 的值（来自有效的 `stsRegionalEndpoints` 选项）。

Amazon SDK 和工具支持

以下 SDK 支持本主题中所述的功能和设置。所有部分例外情况均已注明。任何 JVM 系统属性设置都仅支持适用于 Java 的 Amazon SDK 和适用于 Kotlin 的 Amazon SDK。

SDK	支持	备注或更多信息
Amazon CLI v2	否	
适用于 C++ 的 SDK	是	参数未优化： <code>stsRegionalEndpoints</code> 、 <code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code> 、 <code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code> 。
适用于 Go V2 (1.x) 的 SDK	是	参数未优化： <code>retryMode</code> 、 <code>stsRegionalEndpoints</code> 、 <code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code> 。
适用于 Go 1.x (V1) 的 SDK	否	
适用于 Java 2.x 的 SDK	是	参数未优化： <code>stsRegionalEndpoints</code> 。
适用于 Java 1.x 的 SDK	否	
适用于 JavaScript 3.x 的 SDK	是	参数未优化： <code>stsRegionalEndpoints</code> 、 <code>s3UsEast1RegionalEndpoints</code> 、 <code>tlsNegotiationTimeoutInMillis</code> 。

SDK	支持	备注或更多信息
		<code>is . connectTi meoutInMillis</code> 被称为 <code>connectionTimeout</code> 。
适用于 JavaScript 2.x 的 SDK	否	
适用于 Kotlin 的 SDK	否	
适用于 .NET 4.x 的 SDK	是	参数未优化 : <code>connectTi meoutInMillis</code> 、 <code>tlsNegoti ationTimeoutInMillis</code> 。
适用于 .NET 3.x 的 SDK	是	参数未优化 : <code>connectTi meoutInMillis</code> 、 <code>tlsNegoti ationTimeoutInMillis</code> 。
适用于 PHP 3.x 的 SDK	是	参数未优化 : <code>tlsNegoti ationTimeoutInMillis</code> 。
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	是	参数未优化 : <code>tlsNegoti ationTimeoutInMillis</code> 。
适用于 Ruby 3.x 的 SDK	是	
适用于 Rust 的 SDK	否	
适用于 Swift 的 SDK	否	

SDK	支持	备注或更多信息
Tools for PowerShell V5	是	参数未优化 : connectTimeoutInMilliseconds 、 tlsNegotiationTimeoutInMilliseconds 。
Tools for PowerShell V4	是	参数未优化 : connectTimeoutInMilliseconds 、 tlsNegotiationTimeoutInMilliseconds 。

Amazon 通用运行时系统 (CRT) 库

Amazon 通用运行时系统 (CRT) 库是 SDK 的基础库。CRT 是一个由独立程序包组成的模块化系列，用 C 语言编写。每个程序包都为不同的所需功能提供了良好的性能和最小的占用空间。这些功能在所有 SDK 中都是通用和共享的，可提供更好的代码重用、优化和准确性。程序包是：

- [awslabs/aws-c-auth](#)：Amazon 客户端身份验证（标准凭证提供者和签名 (sigv4)）
- [awslabs/aws-c-cal](#)：加密原始类型、哈希（MD5、SHA256、SHA256 HMAC）、签名者、AES
- [awslabs/aws-c-common](#)：基本数据结构、线程/同步原始类型、缓冲区管理、stdlib 相关函数
- [awslabs/aws-c-compression](#)：压缩算法（哈夫曼编码/解码）
- [awslabs/aws-c-event-stream](#)：事件流消息处理（标头、前导信息、有效负载、crc/trailer），在事件流上实现远程过程调用 (RPC)
- [awslabs/aws-c-http](#)：C99 实现 HTTP/1.1 和 HTTP/2 规范
- [awslabs/aws-c-io](#)：套接字（TCP、UDP）、DNS、管道、事件循环、通道、SSL/TLS
- [awslabs/aws-c-iot](#)：C99 实现 Amazon 物联网云服务与设备集成
- [awslabs/aws-c-mqtt](#)：适用于物联网 (IoT) 的标准轻量级消息传输协议
- [awslabs/aws-c-s3](#)：C99 库实现与 Amazon S3 服务的通信，旨在最大限度地增加高带宽 Amazon EC2 实例的吞吐量
- [awslabs/aws-c-sdkutils](#)：用于解析和管理 Amazon 配置文件的实用程序库
- [awslabs/aws-checksums](#)：跨平台硬件加速的 CRC32c 和 CRC32，可回退到高效的软件实现
- [awslabs/aws-1c](#)：由 Amazon 密码学团队根据来自 Google BoringSSL 项目和 OpenSSL 项目的代码为 Amazon 及其客户维护的通用密码库
- [awslabs/s2n](#)：C99 实施 TLS/SSL 协议，小巧、速度快且优先考虑安全性

CRT 可通过除 Go 和 Rust 之外的所有 SDK 获得。

CRT 依赖关系

CRT 库构成了一个由关系和依赖关系组成的复杂网络。如果您需要直接从源代码构建 CRT，了解这些关系会很有帮助。但是，大多数用户通过其语言 SDK（例如适用于 C++ 的 Amazon SDK 或适用于 Java 的 Amazon SDK）或他们的语言物联网设备 SDK（例如适用于 C++ 的 Amazon IoT SDK 或适用于 Java 的 Amazon IoT SDK）来访问 CRT 功能。在下图中，“语言 CRT 绑定”框指的是封装特定语

言 SDK 的 CRT 库的程序包。这是格式为 `aws-crt-*` 的程序包的集合，其中“*”是 SDK 语言（例如 [aws-crt-cpp](#) 或 [aws-crt-java](#)）。

下图概述了 CRT 库的分层依赖关系。

CRT 依赖关系图显示了各个 CRT 库是如何相互关联的。

Amazon SDK 和工具维护政策

概览

本文档概述了 Amazon 软件开发工具包 (SDK) 和工具 (包括移动和物联网 SDK) 的维护政策及其底层依赖项。Amazon 定期向 Amazon SDK 和工具提供更新，其中可能包含对新增或更新的 Amazon API、新功能、增强功能、错误修复、安全补丁或文档更新的支持。更新还可以解决依赖关系、语言运行时系统和操作系统的变更。Amazon SDK 版本发布给程序包管理器 (例如 Maven、NuGet、PyPI)，并作为源代码在 GitHub 上提供。

我们建议用户及时了解 SDK 版本，以了解其最新功能、安全更新和底层依赖项。不建议继续使用不受支持的 SDK 版本，但是是否继续使用由用户自行决定。

版本控制

Amazon SDK 发布版本采用 X.Y.Z 的形式，其中 X 代表主要版本。增加 SDK 的主版本表明该 SDK 进行了重大而实质性的更改，以支持该语言中的新习语和模式。当公共接口 (例如类、方法、类型等)、行为或语义发生变化时，就会引入主要版本。应用程序需要更新才能使用最新的 SDK 版本。请务必根据 Amazon 提供的升级指南谨慎更新主要版本。

SDK 主要版本的生命周期

主要 SDK 和工具版本的生命周期由 5 个阶段组成，概述如下。

- **开发者预览版 (第 0 阶段)** - 在此阶段，不支持 SDK，不应在生产环境中使用，并且仅用于抢先体验和反馈目的。未来版本可能会引入重大变更。一旦 Amazon 确定某个版本为稳定产品，它就可以将其标记为候选版本。除非出现重大错误，否则候选版本已准备好发布，并且将获得全力 Amazon 支持。
- **正式发布 (GA) (第 1 阶段)** - 在此阶段，完全支持 SDK。Amazon 将提供常规的 SDK 版本，其中包括对新服务的支持、现有服务的 API 更新以及错误和安全修复。对于工具，Amazon 将提供包含新功能更新和错误修复的常规版本。Amazon 将支持 GA 版本的 SDK 至少 24 个月。
- **维护公告 (第 2 阶段)** - Amazon 将在 SDK 进入维护模式前至少 6 个月发布公告。在此期间，SDK 将继续得到全面支持。通常，维护模式是在下一个主要版本过渡到 GA 的同时宣布的。
- **维护 (第 3 阶段)** - 在维护模式期间，Amazon 将 SDK 版本限制为仅解决关键错误修复和安全问题。SDK 不会收到新服务或现有服务的 API 更新，也不会更新以支持新区域。除非另有说明，否则维护模式的默认持续时间为 12 个月。

- 支持终止 (第 4 阶段) - 当 SDK 达到支持终止时，它将不再接收更新或版本。之前发布的版本将继续通过公共程序包管理器提供，并且代码将保留在 GitHub 上。GitHub 存储库可能已存档。用户可自行决定是否使用已终止支持的 SDK。我们建议用户升级到新的主要版本。

下图直观地说明了 SDK 主要版本的生命周期。请注意，下面显示的时间表仅供参考，不具约束力。
维护政策时间表

依赖项生命周期

大多数 Amazon SDK 都有底层依赖项，例如语言运行时系统、操作系统或第三方库和框架。这些依赖项通常与语言社区或拥有该特定组件的供应商有关。每个社区或供应商都会发布自己的产品终止支持时间表。

以下术语用于对底层第三方依赖项进行分类：

- 操作系统 (OS)：示例包括 Amazon Linux AMI、Amazon Linux 2、Windows 2008、Windows 2012、Windows 2016 等。
- 语言运行时系统：示例包括 Java 7、Java 8、Java 11、.NET Core、.NET Standard、.NET PCL 等。
- 第三方库/框架：示例包括 OpenSSL、.NET Framework 4.5、Java EE 等。

我们的政策是在社区或供应商终止对 SDK 依赖项的支持后至少 6 个月内继续支持 SDK 依赖项。但是，此策略可能会因具体的依赖项而有所不同。

 Note

Amazon 保留在不增加主要 SDK 版本的情况下停止支持底层依赖项的权利

沟通方式

维护公告将通过多种方式传达：

- 我们会向受影响的账户发送一封电子邮件公告，宣布我们计划终止对特定 SDK 版本的支持。该电子邮件将概述终止支持的路径，指定活动时间表，并提供升级指导。
- Amazon SDK 文档（例如 API 参考文档、用户指南、SDK 产品营销页面和 GitHub 自述文件）已更新，以指明活动时间表并提供有关升级受影响应用程序的指导。

- 发布了一篇 Amazon 博客文章，概述了终止支持的路径，并重申了活动时间表。
- 在 SDK 中添加了弃用警告，概述了终止支持的路径并链接到 SDK 文档。

要查看 Amazon SDK 和工具的可用主要版本列表以及它们在其维护生命周期中所处的位置，请参阅 [版本生命周期](#)。

Amazon SDK 和工具的版本生命周期

下表展示了可用的 Amazon 软件开发工具包 (SDK) 主要版本列表，以及这些版本的维护生命周期状态和相关时间表。要详细了解 Amazon SDK 和工具主要版本的生命周期及其底层依赖项，请参阅 [维护政策](#)。

SDK	主要版本	当前阶段	公开发行日期	备注
Amazon CLI	1.x	公开发行	9/2/2013	
Amazon CLI	2.x	公开发行	2/10/2020	
适用于 C++ 的 SDK	1.x	公开发行	9/2/2015	
适用于 Go V2 的 SDK	V2 1.x	公开发行	1/19/2021	
适用于 Go 的 SDK	1.x	停止支持	11/19/2015	
适用于 Java 的 SDK	1.x	维护	3/25/2010	查看公告 以了解详细信息和相关日期
适用于 Java 的 SDK	2.x	公开发行	11/20/2018	
适用于 JavaScript 的 SDK	1.x	停止支持	5/6/2013	
适用于 JavaScript 的 SDK	2.x	停止支持	6/19/2014	
适用于 JavaScript 的 SDK	3.x	公开发行	12/15/2020	
适用于 Kotlin 的 SDK	1.x	公开发行	11/27/2023	

SDK	主要版本	当前阶段	公开发行日期	备注
适用于 .NET 的 SDK	1.x	停止支持	11/2009	
适用于 .NET 的 SDK	2.x	停止支持	11/8/2013	
适用于 .NET 的 SDK	3.x	公开发行	7/28/2015	
SDK for .NET	4.x	公开发行	4/28/2025	
适用于 PHP 的 SDK	2.x	停止支持	11/2/2012	
适用于 PHP 的 SDK	3.x	公开发行	5/27/2015	
适用于 Python (Boto2) 的 SDK	1.x	停止支持	7/13/2011	
适用于 Python (Boto3) 的 SDK	1.x	公开发行	6/22/2015	
适用于 Python (Botocore) 的 SDK	1.x	公开发行	6/22/2015	
适用于 Ruby 的 SDK	1.x	停止支持	7/14/2011	
适用于 Ruby 的 SDK	2.x	停止支持	2/15/2015	
适用于 Ruby 的 SDK	3.x	公开发行	8/29/2017	
适用于 Rust 的 SDK	1.x	公开发行	11/27/2023	

SDK	主要版本	当前阶段	公开发行日期	备注
<u>适用于 Swift 的 SDK</u>	1.x	公开发行	2024 年 9 月 17 日	
适用于 PowerShell 的工具	2.x	停止支持	11/8/2013	
适用于 PowerShell 的工具	3.x	停止支持	7/29/2015	
<u>适用于 PowerShell 的工具</u>	4.x	公开发行	11/21/2019	
<u>适用于 PowerShell 的工具</u>	5.x	公开发行	6/23/2025	

正在寻找未提及的 SDK 或工具？例如，本指南中未包含有关 Encryption SDK、IoT Device SDK 和 Mobile SDK 的内容。要查找有关其他工具的文档，请参阅 [Tools to Build on Amazon](#)。

Amazon SDKs 和《工具参考指南》的文档历史记录

下表介绍了《和工具参考指南》的重要新增内容Amazon SDKs 和更新。如需有关此文档的更新通知，您可以订阅 RSS 源。

变更	说明	日期
<u>增加新 S3 Express One Zone 设置</u>	增加有关新 S3 Express One Zone 设置的内容，该设置用来禁用会话身份验证。	2025 年 10 月 13 日
<u>增加新的身份验证决策树</u>	增加有关新决策树功能的内容，该功能用来帮助在选项之间做出身份验证决策。	2025 年 9 月 23 日
<u>增加新身份验证方案功能</u>	增加有关新身份验证方案功能的内容。Amazon STS 区域终端节点的更新。	2025 年 8 月 18 日
<u>添加新版本的“工具”PowerShell</u>	添加最新版本的 Tools 以 PowerShell 支持所有设置参考与 Amazon SDKs 表格的兼容性。增加了有关“主机前缀注入功能”的内容。	2025 年 6 月 23 日
<u>页面标题更新</u>	其他标题、表格标题、摘要和 SEO 更新。	2025 年 3 月 5 日
<u>页面标题更新</u>	更新了内容，以使用更具描述性的标题。	2025 年 2 月 24 日
<u>在“设置参考”中增加了 Swift SDK</u>	将 Swift SDK 支持添加到所有设置参考与 Amazon SDKs 表格的兼容性。	2024 年 9 月 17 日
<u>适用于 Java 的 SDK 1.x 系统属性</u>	添加有关适用于 Java 的 Amazon SDK 1.x 支持的 JVM 系统配置设置的详细信息。	2024 年 5 月 30 日

<u>设置更新</u>	增加了 JVM 系统配置设置。	2024 年 3 月 27 日
<u>兼容性表更新</u>	更新了有关 SDK 支持兼容性的内容，更新了有关 IAM Identity Center 操作过程的内容。	2024 年 2 月 20 日
<u>容器凭证更新。IMDS 更新。</u>	正在添加对 Amazon EKS 的支持。正在添加设置以禁用 IMDSv1 回退。	2023 年 12 月 29 日
<u>请求压缩</u>	正在为请求压缩特征添加设置。	2023 年 12 月 27 日
<u>兼容性表</u>	SDK 和工具特征的兼容性表已更新，包括 SDK for Kotlin、SDK for Rust 和 Amazon Tools for PowerShell。	2023 年 12 月 10 日
<u>身份验证更新</u>	更新了 SDKs 和工具支持的身份验证方法。	2023 年 7 月 1 日
<u>IAM 最佳实践更新</u>	更新了指南，使其符合 IAM 最佳实践。有关更多信息，请参阅 <u>IAM 安全最佳实践</u> 。	2023 年 2 月 27 日
<u>SSO 更新</u>	更新了新 SSO 令牌配置的 SSO 凭证。	2022 年 11 月 19 日
<u>设置更新</u>	更新了常规配置和 Amazon S3 多区域接入点的支持表。	2022 年 11 月 17 日
<u>设置更新</u>	更新了 IMDS 客户端和 IMDS 凭证的明确程度。更新了环境变量。	2022 年 11 月 4 日
<u>更新欢迎页面</u>	宣布亚马逊 CodeWhisperer。	2022 年 9 月 22 日

<u>更改单点登录的服务名称</u>	为了反映 Amazon SSO 而进行的更新现在被称为。Amazon IAM Identity Center	2022 年 7 月 26 日
<u>设置更新</u>	小幅更新配置文件详细信息和支持的设置。	2022 年 6 月 15 日
<u>更新</u>	大幅更新了本指南几乎所有部分。	2022 年 2 月 1 日
<u>初始版本</u>	本指南的第一版已向公众发布。	2020 年 3 月 13 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。