

CodeArtifact 用户指南

CodeArtifact



CodeArtifact: CodeArtifact 用户指南

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，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 AWS CodeArtifact ?	1
如何运 CodeArtifact 作 ?	1
概念	2
资产	2
域 :	2
Repository	3
程序包	3
程序包组	3
程序包命名空间	3
Package 版本	3
程序包版本修订	4
上游存储库	4
我该如何开始 CodeArtifact ?	4
设置	5
报名参加 AWS	5
安装或升级, 然后配置 AWS CLI	6
预置 IAM 用户	7
安装程序包管理器或构建工具	8
后续步骤	9
入门	10
先决条件	10
通过控制台开始使用	10
开始使用 AWS CLI	13
使用存储库	20
创建 存储库	20
创建存储库 (控制台)	21
创建存储库 (AWS CLI)	22
创建具有上游存储库的存储库	23
连接存储库	24
使用程序包管理器客户端	24
删除存储库	24
删除存储库 (控制台)	25
删除存储库 (AWS CLI)	25
保护存储库免遭删除	25

列出存储库	27
列出 AWS 账户中的仓库	27
列出域中的存储库	28
查看或修改存储库配置	30
查看或修改存储库配置 (控制台)	30
查看或修改存储库配置 (AWS CLI)	31
存储库策略	33
创建资源策略来授予读取访问权限	33
设置策略	35
读取策略	36
删除策略	37
向主体授予读取访问权限	37
授予对程序包的写入权限	38
授予对存储库的写入权限	39
存储库策略与域策略之间的交互	40
标记存储库	41
标记存储库 (CLI)	41
标记存储库 (控制台)	44
使用上游存储库	49
上游存储库和外部连接之间有什么区别?	49
添加或删除上游存储库	50
添加或删除上游存储库 (控制台)	50
添加或删除上游存储库 (AWS CLI)	51
将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库	53
连接到外部存储库 (控制台)	53
连接到外部存储库 (CLI)	55
支持的外部连接存储库	56
移除外部连接 (CLI)	56
请求包含上游存储库的程序包版本	57
上游存储库的程序包保留	58
通过上游关系提取程序包	58
中间存储库中的程序包保留	60
从外部连接请求程序包	61
从外部连接提取程序包	61
外部连接延迟	63
CodeArtifact 外部存储库不可用时的行为	63

新程序包版本的可用性	64
导入包含多个资产的程序包版本	64
上游存储库优先顺序	64
简单的优先顺序示例	65
复杂优先顺序示例	66
上游存储库的 API 行为	67
处理 程序包	70
程序包概览	70
支持的软件包格式	71
程序包发布	71
程序包版本状态	73
程序包名称、程序包版本和资产名称规范化	74
列出程序包名称	74
列出 npm 程序包名称	76
列出 Maven 程序包名称	77
列出 Python 程序包名称	78
按程序包名称前缀筛选	79
支持的搜索选项组合	79
格式输出	80
默认值和其他选项	80
列出程序包版本	81
列出 npm 程序包版本	83
列出 Maven 程序包版本	83
对版本进行排序	83
默认显示版本	84
格式输出	85
列出程序包版本资产	85
列出 npm 程序包的资产	86
列出 Maven 程序包的资产	87
下载程序包版本资源	87
在存储库之间复制程序包	88
复制程序包所需的 IAM 权限	88
复制程序包版本	90
从上游存储库复制程序包	90
复制定义范围的 npm 程序包	91
复制 Maven 程序包版本	91

源存储库中不存在的版本	91
目标存储库中已存在的版本	92
指定程序包版本修订	94
复制 npm 程序包	95
删除程序包或程序包版本	95
删除软件包 (AWS CLI)	95
删除软件包 (控制台)	96
删除程序包版本 (AWS CLI)	96
删除软件包版本 (控制台)	97
删除 npm 程序包或程序包版本	98
删除 Maven 程序包或程序包版本	98
删除程序包或程序包版本的最佳实践	98
查看和更新程序包版本详细信息和依赖项	99
查看程序包版本详细信息	99
查看 npm 程序包版本详细信息	100
查看 Maven 程序包版本详细信息	101
查看程序包版本依赖项	102
查看程序包版本自述文件	103
更新程序包版本状态	104
更新程序包版本状态	104
更新程序包版本状态所需的 IAM 权限	105
更新限定范围的 npm 程序包的状态	106
更新 Maven 程序包的状态	106
指定程序包版本修订	106
使用预期的状态参数	107
个别程序包版本的错误	108
处置程序包版本	109
编辑程序包来源控制	111
常见的程序包访问控制场景	111
程序包来源控制设置	113
默认程序包来源控制设置	113
程序包来源控制如何与程序包组来源控制交互	114
编辑程序包来源控制	115
发布和上游存储库	116
使用程序包组	117
创建程序包组	117

创建程序包组 (控制台)	117
创建程序包组 (AWS CLI)	119
查看或编辑程序包组	119
查看或编辑程序包组 (控制台)	119
查看或编辑程序包组 (AWS CLI)	120
删除程序包组	121
删除程序包组 (控制台)	121
删除程序包组 (AWS CLI)	121
程序包组来源控制	122
限制设置	122
允许存储库列表	123
编辑程序包组来源控制设置	124
程序包组来源控制配置示例	125
程序包组来源控制设置如何与程序包来源控制设置交互	127
程序包组定义语法和匹配行为	127
程序包组定义语法和示例	127
程序包组层次结构和模式特异性	128
单词、单词边界和前缀匹配	129
区分大小写	130
强匹配和弱匹配	130
其他变体	130
标记程序包组	131
标记程序包组 (CLI)	131
使用域	135
域概述	135
跨账户域	136
中支持的 AWS KMS 密钥类型 CodeArtifact	136
创建域	137
创建域 (控制台)	137
创建域 (AWS CLI)	138
AWS KMS 密钥策略示例	139
删除域	140
有关域删除的限制	141
删除域 (控制台)	141
删除域 (AWS CLI)	141
域策略	142

启用对域的跨账户访问	142
域策略示例	144
域名策略示例 AWS Organizations	145
设置域策略	146
读取域策略	147
删除域策略	148
标记域	148
标记域 (CLI)	148
标记域 (控制台)	151
使用 Cargo	155
配置和使用 Cargo	155
使用 CodeArtifact 配置 Cargo	155
安装 Cargo crate	159
发布 Cargo crate	160
Cargo 命令支持	160
需要访问注册表的受支持命令	161
不受支持的命令	161
使用 Maven	162
在 Gradle 中使用 CodeArtifact	162
提取依赖项	163
提取插件	164
发布构件	165
在 IntelliJ IDEA 中运行 Gradle 构建	166
CodeArtifact 与 mvn 一起使用	170
提取依赖项	163
发布构件	165
发布第三方构件	175
将 Maven 依赖项下载限制到存储库 CodeArtifact	176
Apache Maven 项目信息	178
通过 deps.edn 来使用 CodeArtifact	178
提取依赖项	178
发布构件	179
使用 curl 进行发布	180
使用 Maven 校验和	182
校验和存储	182
发布期间校验和不匹配	184

在校验和不匹配情况下恢复	184
使用 Maven 快照	185
快照发布在 CodeArtifact	185
使用快照版本	187
删除快照版本	188
使用 curl 进行快照发布	188
快照和外部连接	190
快照和上游存储库	190
从上游和外部连接请求 Maven 程序包	191
导入标准资产名称	191
导入非标准资产名称	191
检查资产来源	192
在上游存储库中导入新资产和程序包版本状态	192
Maven 故障排除	193
禁用并行写入来修复错误 429：请求过多	193
使用 npm	194
配置和使用 npm	194
使用 login 命令配置 npm	194
不使用 login 命令配置 npm	195
运行 npm 命令	197
验证 npm 身份验证和授权	198
改回默认 npm 注册表	198
解决 npm 8.x 或更高版本中安装缓慢的问题	198
配置和使用 Yarn	199
使用 aws codeartifact login 命令配置 Yarn 1.X	199
使用 yarn config set 命令配置 Yarn 2.X	200
npm 命令支持	202
与存储库进行交互的受支持命令	203
支持的客户端命令	204
不受支持的命令	161
npm 标签处理	207
使用 npm 客户端编辑标签	207
npm 标签和 CopyPackageVersions API	208
npm 标签和上游存储库	208
支持兼容 npm 的程序包管理器	209
使用 NuGet	211

将 CodeArtifact 与 Visual Studio 结合使用	211
在 Visual Studio 中配置 CodeArtifact 凭证提供程序	212
使用 Visual Studio Package Manager 控制台	213
CodeArtifact 与 nuget 或 dotnet 一起使用	213
配置 nuget 或 dotnet CLI	214
消费 NuGet 包裹	219
发布 NuGet 软件包	220
CodeArtifact NuGet 凭证提供商参考	220
CodeArtifact NuGet 凭证提供程序版本	221
NuGet 程序包名称、版本和资产名称规范化	222
NuGet 兼容性	223
NuGet 通用兼容性	223
NuGet 命令行支持	223
使用 Python	224
配置并使用 pip CodeArtifact	224
使用 login 命令配置 pip	224
不使用 login 命令配置 pip	225
运行 pip	226
配置和使用麻线 CodeArtifact	226
使用 login 命令配置 twine	226
不使用 login 命令配置 twine	227
运行 twine	228
Python 程序包名称规范化	228
Python 兼容性	229
pip 命令支持	229
从上游和外部连接请求 Python 程序包	230
已撤销的程序包版本	231
为什么 CodeArtifact 未提取程序包版本的最新撤销元数据或资产？	231
使用 Ruby	233
配置并使用 RubyGems 和 Bundler	233
使用 CodeArtifact 配置 RubyGems (gem) 和 Bundler (bundle)	233
安装 Ruby Gem	238
发布 Ruby Gem	240
RubyGems 命令支持	240
Bundler 兼容性	241
Bundler 兼容性	241

使用 Swift	242
配置 Swift CodeArtifact	242
使用 login 命令配置 Swift	242
不使用 login 命令配置 Swift	243
使用和发布 Swift 程序包	247
使用 Swift 程序包	247
在 Xcode 中使用 Swift 程序包	249
发布 Swift 程序包	249
从中获取 Swift 软件包 GitHub 并重新发布到 CodeArtifact	252
Swift 程序包名称和命名空间规范化	253
Swift 故障排除	254
即使在配置了 Swift 程序包管理器之后，我在 Xcode 中还是出现了 401 错误	254
由于钥匙串提示输入密码，Xcode 在 CI 计算机上挂起	254
使用通用程序包	257
通用程序包概述	257
通用程序包限制	257
支持的 命令	258
发布和使用通用程序包	258
发布通用程序包	259
列出通用程序包资产	261
下载通用程序包资产	262
CodeArtifact 与一起使用 CodeBuild	264
在中使用 npm 软件包 CodeBuild	264
使用 IAM 角色设置权限	264
登录并使用 npm	265
在中使用 Python 软件包 CodeBuild	266
使用 IAM 角色设置权限	266
登录并使用 pip 或 twine	267
在中使用 Maven 软件包 CodeBuild	269
使用 IAM 角色设置权限	269
使用 gradle 或 mvn	270
在中使用 NuGet 软件包 CodeBuild	271
使用 IAM 角色设置权限	271
消费 NuGet 包裹	272
使用 NuGet 软件包构建	274
发布 NuGet 软件包	276

依赖项缓存	277
监控 CodeArtifact	279
监控 CodeArtifact 事件	279
CodeArtifact 事件格式和示例	280
使用事件开始 CodePipeline 执行	284
配置 EventBridge 权限	284
创建 EventBridge 规则	284
创建 EventBridge 规则目标	284
使用事件来运行 Lambda 函数	285
创建 EventBridge 规则	285
创建 EventBridge 规则目标	285
配置 EventBridge 权限	286
安全性	287
数据保护	287
数据加密	288
流量隐私	289
监控	289
使用记录 CodeArtifact API 调用 AWS CloudTrail	289
合规性验证	293
身份验证和令牌	293
使用 login 命令创建的令牌	294
调用 GetAuthorizationToken API 时所需的权限	296
使用 GetAuthorizationToken API 创建的令牌	296
使用环境变量传递身份验证令牌	297
撤销 CodeArtifact 授权令牌	298
恢复能力	298
基础结构安全性	298
依赖项替换攻击	299
身份和访问管理	299
受众	300
使用身份进行身份验证	300
使用策略管理访问	301
如何 AWS CodeArtifact 与 IAM 配合使用	302
基于身份的策略示例	307
使用标签控制对 CodeArtifact 资源的访问权限	316
AWS CodeArtifact 权限参考	321

问题排查	323
使用 VPC 端点	325
创建 VPC 端点	325
创建 Amazon S3 网关端点	326
Amazon S3 存储桶的最低权限 AWS CodeArtifact	327
CodeArtifact 从 VPC 中使用	329
使用不带私有 DNS 的 codeartifact.repositories 端点	329
创建 VPC 端点策略	331
AWS CloudFormation 资源	332
CodeArtifact 和 CloudFormation 模板	332
防止删除 CodeArtifact 资源	332
了解有关 CloudFormation 的更多信息	333
故障排除	334
我无法查看通知	334
为资源添加标签	335
使用标签进行 CodeArtifact 成本分配	335
在 CodeArtifact 中分配数据存储成本	336
在 CodeArtifact 中分配请求成本	336
中的配额 AWS CodeArtifact	337
文档历史记录	340
.....	cccxlviii

什么是 AWS CodeArtifact ？

AWS CodeArtifact 是一种安全、高度可扩展的托管工件存储库服务，可帮助组织存储和共享用于应用程序开发的软件包。您可以 CodeArtifact 与流行的构建工具和包管理器一起使用，例如 NuGet CLI、Maven、Gradle、npm、yarn、pip 和 twine。CodeArtifact 有助于减少您管理自己的工件存储系统的需求或对扩展其基础架构的担忧。存储库中可以 CodeArtifact 存储的软件包的数量或总大小没有限制。

您可以在私有 CodeArtifact 存储库和外部公共存储库（例如 npmjs.com 或 Maven Central）之间创建连接。CodeArtifact 然后，当包管理器请求软件包时，将按需从公共存储库中获取和存储软件包。这样就可以更方便地使用应用程序所用的开源依赖项，并有助于确保这些依赖项始终可用于构建和开发。您也可以将私有包发布到 CodeArtifact 存储库。从而有助于在组织中的多个应用程序和开发团队之间分享专有软件组件。

有关更多信息，请参阅 [AWS CodeArtifact](#)。

如何运 CodeArtifact 作？

CodeArtifact 将软件包存储在存储库中。存储库是多种语言的，单个存储库可以包含任何受支持类型的程序包。每个 CodeArtifact 存储库都是单个 CodeArtifact 域的成员。我们建议您为组织使用一个生产域，其中包含一个或多个存储库。例如，可为不同的开发团队使用各个不同的存储库。然后，可以发现存储库中的程序包，并在各个开发团队之间共享。

要将程序包添加到存储库，请将程序包管理器（例如 npm 或 Maven）配置为使用存储库端点 (URL)。然后，您可以使用程序包管理器将程序包发布到存储库。您还可以将开源包导入仓库，方法是将开源包配置为与公共存储库（例如 npmjs、NuGet Gallery、Maven Central 或 PyPI）的外部连接。有关更多信息，请参阅 [将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)。

您可以将一个存储库中的程序包提供给同一域中的另一个存储库。为此，请将一个存储库配置为另一个存储库的上游。上游存储库可用的所有程序包版本也可供下游存储库使用。此外，通过与公有存储库建立外部连接，上游存储库可用的所有程序包均可提供给下游存储库使用。有关更多信息，请参阅 [在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。

CodeArtifact 要求用户通过服务进行身份验证才能发布或使用软件包版本。您必须使用您的 AWS 证书创建授权令牌，从而向 CodeArtifact 服务进行身份验证。CodeArtifact 存储库中的软件包不能公开。有关中的身份验证和访问权限的更多信息 CodeArtifact，请参阅 [AWS CodeArtifact 身份验证和令牌](#)。

AWS CodeArtifact 概念

以下是您在使用时需要了解的一些概念和术语 CodeArtifact。

主题

- [资产](#)
- [域](#) :
- [Repository](#)
- [程序包](#)
- [程序包组](#)
- [程序包命名空间](#)
- [Package 版本](#)
- [程序包版本修订](#)
- [上游存储库](#)

资产

资产是存储在中与软件包版本关联 CodeArtifact 的单个文件，例如 npm .tgz 文件或 Maven POM 和 JAR 文件。

域 :

存储库聚合到一个名为域的更高级别实体中。所有程序包资产和元数据都存储在域中，但通过存储库来使用资产和元数据。给定的程序包资产（例如 Maven JAR 文件）在每个域中存储一次，而不管域中有多少个存储库。域中的所有资产和元数据都使用存储在 () 中的相同 AWS KMS key（KMS 密钥）进行加密。AWS Key Management Service AWS KMS

每个存储库都是单个域的成员，不能移动到另一个域。

借助域，您可以将组织策略应用于多个存储库。通过这种方法，您可以确定哪些账户可以访问域中的存储库，以及哪些公有存储库可以用作程序包的来源。

尽管一个组织可以有多个域，但我们建议使用一个包含所有已发布构件的生产域。这样，团队就可以找到和共享整个组织中的程序包。

Repository

CodeArtifact 存储库包含一组 [软件包版本](#)，每个版本都映射到一组 [资源](#)。存储库是多种语言的，单个存储库可以包含任何受支持类型的程序包。每个存储库都公开端点，用于使用 nuget CLI、npm CLI、Maven CLI (mvn) 和 pip 等工具来提取和发布程序包。您最多可以为每个域创建 1000 个存储库。

程序包

程序包 是解析依赖关系和安装软件所需的软件和元数据的捆绑包。在中 CodeArtifact，软件包由软件包名称、可选 [命名空间](#) (如@types在) @types/node、一组软件包版本以及包级元数据 (例如 npm 标签) 组成。

AWS CodeArtifact [支持 C argo、g eneral、Maven、npm、NuGetp yPI、Ruby、Sw ift 包格式。](#)

程序包组

程序包组 可用于使用程序包格式、程序包命名空间和程序包名称，将配置应用于与定义的模式相匹配的多个程序包。您可以使用程序包组更方便地为多个程序包配置程序包来源控制。程序包来源控制用于阻止或允许摄取或发布新的程序包版本，从而防止用户受到称为依赖项替换攻击的恶意行为的侵害。

程序包命名空间

某些程序包格式支持分层程序包名称，用于将程序包组织成逻辑组，有助于避免名称冲突。例如，npm 支持作用域。有关更多信息，请参阅 [npm 作用域文档](#)。npm 程序包 @types/node 的作用域为 @types，名称为 node。@types 作用域中还有许多其他的程序包名称。在中 CodeArtifact，作用域 (“类型”) 被称为包命名空间，名称 (“节点”) 被称为包名称。对于 Maven 程序包，程序包命名空间与 Maven groupId 相对应。Maven 程序包 org.apache.logging.log4j:log4j 的 groupId (程序包命名空间) 为 org.apache.logging.log4j，artifactID (程序包名称) 为 log4j。对于通用程序包，需要 [命名空间](#)。某些程序包格式 (例如 pyPI) 不支持其概念类似于 npm 作用域或 Maven groupId 的分层名称。如果无法对程序包名称进行分组，则可能更难避免名称冲突。

Package 版本

程序包版本 标识程序包的特定版本，例如 @types/node 12.6.9。版本号格式和语义因不同的程序包格式而异。例如，npm 程序包版本必须符合 [语义版本控制规范](#)。在中 CodeArtifact，软件包版本由版本标识符、包版本级别元数据和一组资源组成。

程序包版本修订

程序包版本修订 是一个字符串，用于标识程序包版本的一组特定资产和元数据。每次更新程序包版本时，都会创建一个新的程序包版本修订。例如，您可以发布 Python 程序包版本的源分配存档 (sdist)，然后将包含已编译代码的 Python wheel 添加到同一个版本中。当您发布 wheel 时，会创建一个新的程序包版本修订。

上游存储库

当可以从下游存储库的存储库端点访问其中的程序包版本时，则一个存储库位于另一个存储库的上游。从客户的角度来看，这种方法有效地合并了两个存储库的内容。使用 CodeArtifact，可以在两个存储库之间创建上游关系。

我该如何开始 CodeArtifact？

我们建议您完成以下步骤：

1. CodeArtifact 通过阅读@@ 了解更多信息[AWS CodeArtifact 概念](#)。
2. 按照中的步骤@@ 设置您 AWS 账户的 AWS CLI、和 IAM 用户[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)。
3. 请 CodeArtifact 按照中的说明使用[开始使用 CodeArtifact](#)。

使用进行设置 AWS CodeArtifact

如果您已注册了 Amazon Web Services (AWS)，则可以立即开始使用 AWS CodeArtifact。您可以打开 CodeArtifact 控制台，选择“创建域和存储库”，然后按照启动向导中的步骤创建您的第一个域和存储库。

如果您 AWS 尚未注册，或者在创建第一个域名和存储库时需要帮助，请完成以下任务进行设置以开始使用 CodeArtifact：

主题

- [报名参加 AWS](#)
- [安装或升级，然后配置 AWS CLI](#)
- [预置 IAM 用户](#)
- [安装程序包管理器或构建工具](#)

报名参加 AWS

当您注册 Amazon Web Services (AWS) 时，您只需为所使用的服务和资源付费，包括 AWS CodeArtifact。

如果您已经有了 AWS 账户，请跳到下一个任务，[安装或升级，然后配置 AWS CLI](#)。如果您没有 AWS 账户，请按以下步骤创建一个。

要创建 AWS 账户

1. 打开<https://portal.aws.amazon.com/billing/>注册。
2. 按照屏幕上的说明操作。

在注册时，将接到电话或收到短信，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户，就会创建 AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务和资源。作为最佳安全实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

安装或升级，然后配置 AWS CLI

要在本地开发计算机上从 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 调用 CodeArtifact 命令，必须安装 AWS CLI。

如果您 AWS CLI 安装了旧版本的，则必须对其进行升级才能 CodeArtifact 使用这些命令。CodeArtifact 命令在以下 AWS CLI 版本中可用：

1. AWS CLI 1: 1.18.77 及更高版本
2. AWS CLI 2: 2.0.21 及更高版本

要检查版本，请使用 `aws --version` 命令。

要安装和配置 AWS CLI

1. AWS CLI 按照安装中的说明[安装](#)或升级 AWS Command Line Interface。
2. 使用配置命令进行配置，如下所示。AWS CLI

```
aws configure
```

出现提示时，请指定您将与之配合使用的 IAM 用户的访问 AWS 密钥和私有访问密钥 CodeArtifact。AWS 当系统提示提供默认 AWS 区域名称时，请指定您要创建管道的区域，例如 `us-east-2`。系统提示指定默认输出格式时，指定 `json`。

Important

配置时 AWS CLI，系统会提示您指定 AWS 区域。选择《AWS 一般参考》的[区域和端点](#)中列出的受支持区域之一。

有关更多信息，请参阅[配置 AWS Command Line Interface](#)和[管理 IAM 用户的访问密钥](#)。

3. 要验证安装或升级，请从 AWS CLI 调用以下命令：

```
aws codeartifact help
```

如果成功，此命令将显示可用 CodeArtifact 命令的列表。

接下来，您可以创建 IAM 用户并向该用户授予访问权限 CodeArtifact。有关更多信息，请参阅 [预置 IAM 用户](#)。

预置 IAM 用户

按照以下说明为 IAM 用户做好使用准备 CodeArtifact。

预置 IAM 用户

1. 创建 IAM 用户，或使用与您的 AWS 账户关联的用户。有关更多信息，请参阅 [IAM 用户指南中的创建 AWS IAM 用户和 IAM 策略概述](#)。
2. 向 IAM 用户授予访问权限 CodeArtifact。
 - 选项 1：创建自定义 IAM 策略。使用自定义 IAM 策略，您可以提供所需的最低权限并更改身份验证令牌的持续时间。有关更多信息以及示例策略，请参阅[基于身份的策略示例 AWS CodeArtifact](#)。
 - 选项 2：使用 AWSCodeArtifactAdminAccess AWS 托管策略。下面的代码段显示了此策略的内容。

Important

此策略向所有人授予访问权限 CodeArtifact APIs。建议您始终使用完成任务所需的最低权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 最佳实践](#)。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
```

```
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
```

Note

`sts:GetServiceBearerToken` 权限必须添加到 IAM 用户或角色策略。虽然可以将其添加到 CodeArtifact 域或存储库资源策略中，但该权限在资源策略中不会产生任何影响。

需要 `sts:GetServiceBearerToken` 权限才能调用 CodeArtifact `GetAuthorizationToken` API。此 API 返回一个令牌，在使用包管理器（例如 `npm` 或 `pip` 与）一起使用时必须使用该令牌 CodeArtifact。要将包管理器与 CodeArtifact 存储库配合使用，您的 IAM 用户或角色必须允许，`sts:GetServiceBearerToken` 如前面的策略示例所示。

如果您尚未安装计划与之配合使用的包管理器或生成工具 CodeArtifact，请参阅 [安装程序包管理器或构建工具](#)。

安装程序包管理器或构建工具

要从中发布或使用软件包 CodeArtifact，必须使用包管理器。每种程序包类型都有不同的程序包管理器。以下列表包含一些可以与一起使用的软件包管理器 CodeArtifact。如果尚未安装程序包管理器，请为要使用的程序包类型安装程序包管理器。

- 对于 `npm`，请使用 [npm CLI](#) 或 [pnpm](#)。
- 对于 Maven，请使用 [Apache Maven \(mvn\)](#) 或 [Gradle](#)。
- 对于 Python，使用 [pip](#) 来安装程序包，使用 [twine](#) 来发布程序包。
- 对于 NuGet，请使用 [Visual Studio 中的 Visual Studio 工具包](#) 或 [nuget](#) 或 [dot](#) CLIs net。
- 对于 [通用](#) 程序包，请使用 [AWS CLI](#) 或 SDK 来发布和下载程序包内容。

后续步骤

接下来的步骤将取决于您使用的是哪种或多种软件包类型 CodeArtifact，以及您的 CodeArtifact 资源状态。

如果您是首次 CodeArtifact 为自己、您的团队或组织开始使用，请参阅以下文档，了解一般的入门信息以及创建所需资源的帮助。

- [通过控制台开始使用](#)
- [开始使用 AWS CLI](#)

如果您的资源已经创建，并且您已准备好将包管理器配置为将软件包推送到存储库或从 CodeArtifact 存储库安装软件包，请参阅与您的软件包类型或包管理器相对应的文档。

- [将 CodeArtifact 与 npm 结合使用](#)
- [CodeArtifact 与 Python 一起使用](#)
- [将 CodeArtifact 与 Maven 结合使用](#)
- [将 CodeArtifact 与 NuGet 结合使用](#)
- [CodeArtifact 与通用包一起使用](#)

开始使用 CodeArtifact

在本入门教程中，您将使用 CodeArtifact 来创建以下项：

- 一个名为 my-domain 的域。
- 包含在 my-domain 中的名为 my-repo 的存储库。
- 包含在 my-domain 中的名为 npm-store 的存储库。npm-store 与 npm 公有存储库建立了外部连接。此连接用于将 npm 程序包摄取到 my-repo 存储库中。

在开始本教程之前，我们建议您查看 CodeArtifact [AWS CodeArtifact 概念](#)。

Note

本教程要求您创建的资源可能会导致您的 AWS 账户产生相关费用。有关更多信息，请参阅 [CodeArtifact 定价](#)。

主题

- [先决条件](#)
- [通过控制台开始使用](#)
- [开始使用 AWS CLI](#)

先决条件

您可以使用 AWS 管理控制台 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 完成此教程。要按照教程操作，您必须先满足以下先决条件：

- 完成 [使用进行设置 AWS CodeArtifact](#) 中的步骤。
- 安装 npm CLI。有关更多信息，请参阅 npm 文档中的 [下载和安装 Node.js 和 npm](#)。

通过控制台开始使用

使用 AWS 管理控制台，按照以下步骤来开始使用 CodeArtifact。本指南使用 npm 程序包管理器，如果您使用的是不同的程序包管理器，则需要修改以下某些步骤。

1. 通过以下网址登录 AWS 管理控制台 并打开 AWS CodeArtifact 控制台：<https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/start>。有关更多信息，请参阅 [使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)。
2. 选择创建存储库。
3. 在存储库名称中，输入 **my-repo**。
4. （可选）在存储库描述中，输入存储库的可选描述。
5. 在公有上游存储库中，选择 npm-store 来创建一个连接到 npmjs 的存储库，该存储库是 my-repo 存储库的上游存储库。

CodeArtifact 会为这个存储库分配名称 npm-store。上游存储库 npm-store 中提供的所有可用程序包也可用于其下游存储库 my-repo。

6. 选择下一步。
7. 在 AWS 账户中，选择此 AWS 账户。
8. 在域名中，输入 **my-domain**。
9. 展开其他配置。
10. 您必须使用 AWS KMS key (KMS 密钥) 来加密域中的所有资产。您可以使用 AWS 托管式密钥或自己管理的 KMS 密钥：
 - 如果您想使用默认 AWS 托管式密钥，请选择 AWS 托管式密钥。
 - 如果您想使用自己管理的 KMS 密钥，请选择客户管理的密钥。要使用自己管理的 KMS 密钥，请在客户管理的密钥 ARN 中搜索并选择 KMS 密钥。

有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的 [AWS 托管式密钥和客户管理的密钥](#)。

11. 选择下一步。
12. 在查看并创建中，查看 CodeArtifact 正在为您创建的内容。
 - 程序包流显示了 my-domain、my-repo 和 npm-store 之间如何相互关联。
 - 步骤 1：创建存储库显示了有关 my-repo 和 npm-store 的详细信息。
 - 步骤 2: 选择域显示有关 my-domain 的详细信息。

当您准备好后，选择创建存储库。

13. 在 my-repo 页面上，选择查看连接说明，然后选择 npm。

14. 使用 AWS CLI 来运行使用此 AWS CLI CodeArtifact 命令配置 npm 客户端下所示的 login 命令。

```
aws codeartifact login --tool npm --repository my-repo --domain my-domain --domain-owner 111122223333
```

您应该会收到确认登录成功的输出。

```
Successfully configured npm to use AWS CodeArtifact repository https://my-domain-111122223333.d.codeartifact.us-east-2.amazonaws.com/npm/my-repo/  
Login expires in 12 hours at 2020-10-08 02:45:33-04:00
```

如果您收到错误消息 `Could not connect to the endpoint URL`，请确保 AWS CLI 已配置完毕且您的默认区域名称设置为在创建存储库时使用的相同区域，请参阅[配置 AWS 命令行界面](#)。

有关更多信息，请参阅[配置并使用 npm CodeArtifact](#)。

15. 使用 npm CLI 来安装 npm 程序包。例如，要安装常见的 npm 程序包 `lodash`，请使用以下命令。

```
npm install lodash
```

16. 返回 CodeArtifact 控制台。如果您的 `my-repo` 存储库已打开，请刷新页面。否则，在导航窗格中，选择存储库，然后选择 `my-repo`。

在程序包下面，您应该会看到您安装的 npm 库或程序包。您可以选择程序包的名称来查看其版本和状态。您可以选择其最新版本来查看程序包的详细信息，例如依赖项、资产等。

Note

从安装程序包到将其提取到存储库之间可能会有一段延迟。

17. 为避免产生进一步的 AWS 费用，请删除您在本教程中使用的资源：

Note

您无法删除包含存储库的域，因此必须先删除 `my-repo` 和 `npm-store`，然后才能删除 `my-domain`。

- a. 在导航窗格中，选择存储库。
- b. 选择 npm-store，选择删除，然后按照步骤来删除存储库。
- c. 选择 my-repo，选择删除，然后按照步骤来删除存储库。
- d. 在导航窗格中，选择域。
- e. 选择 my-domain，选择删除，然后按照步骤删除域。

开始使用 AWS CLI

使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)，按照以下步骤来开始使用 CodeArtifact。有关更多信息，请参阅 [安装或升级，然后配置 AWS CLI](#)。本指南使用 npm 程序包管理器，如果您使用的是不同的程序包管理器，则需要修改以下某些步骤。

1. 使用 AWS CLI 运行 create-domain 命令。

```
aws codeartifact create-domain --domain my-domain
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关新域的详细信息。

```
{
  "domain": {
    "name": "my-domain",
    "owner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/my-domain",
    "status": "Active",
    "createdTime": "2020-10-07T15:36:35.194000-04:00",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/your-kms-key",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0
  }
}
```

如果您收到错误消息 Could not connect to the endpoint URL，请确保 AWS CLI 已配置完毕且您的默认区域名称设置为在创建存储库时使用的相同区域，请参阅[配置 AWS 命令行界面](#)。

2. 使用 create-repository 命令在您的域中创建存储库。

```
aws codeartifact create-repository --domain my-domain --domain-owner 111122223333
--repository my-repo
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关新存储库的详细信息。

```
{
  "repository": {
    "name": "my-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "my-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-domain/my-repo",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

3. 使用 `create-repository` 命令为您的 `my-repo` 存储库创建上游存储库。

```
aws codeartifact create-repository --domain my-domain --domain-owner 111122223333
--repository npm-store
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关新存储库的详细信息。

```
{
  "repository": {
    "name": "npm-store",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "my-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-domain/npm-store",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

4. 使用 `associate-external-connection` 命令将 `npm` 公有存储库的外部连接添加到您的 `npm-store` 存储库中。

```
aws codeartifact associate-external-connection --domain my-domain --domain-owner 111122223333 --repository npm-store --external-connection "public:npmjs"
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关存储库及其新外部连接的详细信息。

```
{
  "repository": {
    "name": "npm-store",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "my-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-domain/npm-store",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": [
      {
        "externalConnectionName": "public:npmjs",
        "packageFormat": "npm",
        "status": "AVAILABLE"
      }
    ]
  }
}
```

有关更多信息，请参阅 [将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)。

5. 使用 `update-repository` 命令将 `npm-store` 存储库作为上游存储库关联到 `my-repo` 存储库。

```
aws codeartifact update-repository --repository my-repo --domain my-domain --domain-owner 111122223333 --upstreams repositoryName=npm-store
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关已更新的存储库（包括其新的上游存储库）的详细信息。

```
{
  "repository": {
    "name": "my-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "my-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
```

```
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-domain/my-repo",
    "upstreams": [
      {
        "repositoryName": "npm-store"
      }
    ],
    "externalConnections": []
  }
}
```

有关更多信息，请参阅 [添加或删除上游存储库 \(AWS CLI\)](#)。

6. 使用 `login` 命令对 `my-repo` 存储库配置 npm 程序包管理器。

```
aws codeartifact login --tool npm --repository my-repo --domain my-domain --domain-owner 111122223333
```

您应该会收到确认登录成功的输出。

```
Successfully configured npm to use AWS CodeArtifact repository https://my-domain-111122223333.d.codeartifact.us-east-2.amazonaws.com/npm/my-repo/
Login expires in 12 hours at 2020-10-08 02:45:33-04:00
```

有关更多信息，请参阅 [配置并使用 npm CodeArtifact](#)。

7. 使用 npm CLI 来安装 npm 程序包。例如，要安装常见的 npm 程序包 `lodash`，请使用以下命令。

```
npm install lodash
```

8. 使用 `list-packages` 命令来查看您刚刚在 `my-repo` 存储库中安装的程序包。

Note

从 `npm install` 安装命令完成到存储库中显示程序包之间可能会有一段延迟。有关从公有存储库提取程序包时的典型延迟的详细信息，请参阅 [外部连接延迟](#)。

```
aws codeartifact list-packages --domain my-domain --repository my-repo
```


输出中会显示 JSON 格式的数据，包括您安装的程序包的格式和名称。

```
{
  "packages": [
    {
      "format": "npm",
      "package": "Lodash"
    }
  ]
}
```

您现在有三个 CodeArtifact 资源：

- 域 `my-domain`。
- `my-domain` 中包含的存储库 `my-repo`。这个存储库有一个 npm 程序包。
- `my-domain` 中包含的存储库 `npm-store`。这个存储库与公有 npm 存储库建立了外部连接，并作为上游存储库与 `my-repo` 存储库相关联。

9. 为避免产生进一步的 AWS 费用，请删除您在本教程中使用的资源：

 Note

您无法删除包含存储库的域，因此必须先删除 `my-repo` 和 `npm-store`，然后才能删除 `my-domain`。

a. 使用 `delete-repository` 命令来删除 `npm-store` 存储库。

```
aws codeartifact delete-repository --domain my-domain --domain-owner 111122223333 --repository my-repo
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关已删除存储库的详细信息。

```
{
  "repository": {
    "name": "my-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "my-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
  }
}
```

```
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-domain/my-repo",
    "upstreams": [
      {
        "repositoryName": "npm-store"
      }
    ],
    "externalConnections": []
  }
}
```

- b. 使用 `delete-repository` 命令来删除 `npm-store` 存储库。

```
aws codeartifact delete-repository --domain my-domain --domain-owner 111122223333 --repository npm-store
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关已删除存储库的详细信息。

```
{
  "repository": {
    "name": "npm-store",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "my-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-domain/npm-store",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": [
      {
        "externalConnectionName": "public:npmjs",
        "packageFormat": "npm",
        "status": "AVAILABLE"
      }
    ]
  }
}
```

- c. 使用 `delete-domain` 命令来删除 `my-domain` 存储库。

```
aws codeartifact delete-domain --domain my-domain --domain-owner 111122223333
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关已删除域的详细信息。

```
{
  "domain": {
    "name": "my-domain",
    "owner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/my-domain",
    "status": "Deleted",
    "createdTime": "2020-10-07T15:36:35.194000-04:00",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/your-kms-key",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0
  }
}
```

使用中的存储库 CodeArtifact

这些主题向您展示了如何使用 CodeArtifact 控制台，AWS CLI 以及 CodeArtifact APIs 如何创建、列出、更新和删除存储库。

主题

- [创建 存储库](#)
- [连接存储库](#)
- [删除存储库](#)
- [列出存储库](#)
- [查看或修改存储库配置](#)
- [存储库策略](#)
- [在中标记存储库 CodeArtifact](#)

创建 存储库

由于中的所有软件包 CodeArtifact 都存储在存储库中，因此要使用 CodeArtifact，必须创建一个。您可以使用 CodeArtifact 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或创建存储库 CloudFormation。每个存储库都与您在创建存储库时使用的 AWS 账户相关联。您可以有多个存储库，按域来创建存储库并进行分组。创建存储库时，存储库中不包含任何程序包。存储库是多语言的，这意味着单个存储库可以包含任何受支持类型的程序包。

有关 CodeArtifact 服务限制的信息，例如单个域中允许的最大存储库数量，请参阅[中的配额 AWS CodeArtifact](#)。如果达到了允许的最大存储库数量，则可以[删除存储库](#)来腾出空间，用于容纳更多存储库。

一个存储库可以有一个或多个与之关联的 CodeArtifact 仓库作为上游存储库。这样，程序包管理器客户端就可以使用单个 URL 端点访问多个存储库中包含的程序包。有关更多信息，请参阅[在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。

有关使用管理 CodeArtifact 仓库的更多信息 CloudFormation，请参阅[使用 AWS CloudFormation 创建 CodeArtifact 资源](#)。

Note

创建存储库后，便无法更改其名称、关联的 AWS 账户或域。

主题

- [创建存储库 \(控制台\)](#)
- [创建存储库 \(AWS CLI\)](#)
- [创建具有上游存储库的存储库](#)

创建存储库 (控制台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开 AWS CodeArtifact 控制台。
2. 在导航窗格中，选择存储库，然后选择创建存储库。
3. 在存储库名称中，输入存储库的名称。
4. (可选) 在存储库描述中，输入存储库的可选描述。
5. (可选) 在发布上游存储库中，添加可用于将您的存储库与程序包发布机构 (例如 Maven Central 或 npmjs.com) 连接起来的中间存储库。
6. 选择下一步。
7. 在 AWS 账户中，如果您登录的是拥有该域的账户，请选择此 AWS 账户。如果另一个 AWS 账户拥有该域，请选择不同 AWS 账户。
8. 在域中，选择要在其中创建存储库的域。

如果账户中没有域，则必须创建一个域。在域名中，输入新域的名称。

展开其他配置。

您必须使用 AWS KMS key (KMS 密钥) 来加密您域中的所有资产。您可以使用自己管理的 AWS 托管式密钥 或 KMS 密钥：

Important

CodeArtifact 仅支持[对称 KMS 密钥](#)。您不能使用[非对称 KMS 密钥](#)来加密您的 CodeArtifact 域名。要获取确定 KMS 密钥是对称还是非对称的帮助，请参阅[识别对称密钥和非对称密钥](#)。

- 如果您想使用默认 AWS 托管式密钥，请选择 AWS 托管式密钥。

- 如果您想使用自己管理的 KMS 密钥，请选择客户管理的密钥。要使用自己管理的 KMS 密钥，请在客户管理的密钥 ARN 中搜索并选择 KMS 密钥。

有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的 [AWS 托管式密钥和客户管理的密钥](#)。

9. 选择下一步。
10. 在“查看并创建”中，查看 CodeArtifact 正在为您创建的内容。

- 程序包流显示您的域和存储库如何连接。
- 步骤 1: 创建存储库显示有关存储库以及将要创建的可选上游存储库的详细信息。
- 步骤 2: 选择域显示有关 `my_domain` 的详细信息。

当您准备好后，选择创建存储库。

创建存储库 (AWS CLI)

使用 `create-repository` 命令在您的域中创建存储库。

```
aws codeartifact create-repository --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo --description "My new repository"
```

输出示例：

```
{  
  "repository": {  
    "name": "my_repo",  
    "administratorAccount": "123456789012",  
    "domainName": "my_domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-  
id:111122223333:repository/my_domain/my_repo",  
    "description": "My new repository",  
    "upstreams": "[]",  
    "externalConnections": "[]"  
  }  
}
```

新的存储库不包含任何程序包。每个存储库都与您在创建存储库时经过身份验证的 AWS 账户相关联。

创建带标签的存储库

要创建带标签的存储库，请在 `create-domain` 命令中添加 `--tags` 参数。

```
aws codeartifact create-repository --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo --tags key=k1,value=v1 key=k2,value=v2
```

创建具有上游存储库的存储库

在创建存储库时，可以指定一个或多个上游存储库。

```
aws codeartifact create-repository --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo \  
  --upstreams repositoryName=my-upstream-repo --repository-description "My new  
repository"
```

输出示例：

```
{  
  "repository": {  
    "name": "my_repo",  
    "administratorAccount": "123456789012",  
    "domainName": "my_domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-  
id:111122223333:repository/my_domain/my_repo",  
    "description": "My new repository",  
    "upstreams": [  
      {  
        "repositoryName": "my-upstream-repo"  
      }  
    ],  
    "externalConnections": "[]"  
  }  
}
```

Note

要创建带有上游存储库的存储库，您必须拥有对上游存储库执行 `AssociateWithDownstreamRepository` 操作的权限。

要在创建后向存储库中添加上游存储库，请参阅[添加或删除上游存储库（控制台）](#)和[添加或删除上游存储库（AWS CLI）](#)。

连接存储库

将您的个人资料和凭据配置为对您的 AWS 账户进行身份验证后，请决定要在哪个存储库中使用 CodeArtifact。您有以下选项：

- 创建存储库。有关更多信息，请参阅[创建存储库](#)。
- 使用账户中已存在的存储库。您可以使用 `list-repositories` 命令来查找在您的 AWS 账户中创建的存储库。有关更多信息，请参阅[列出存储库](#)。
- 使用其他 AWS 账户中的存储库。有关更多信息，请参阅[存储库策略](#)。

使用程序包管理器客户端

在知道要使用哪个存储库后，请参阅以下主题之一。

- [CodeArtifact 与 Maven 一起使用](#)
- [CodeArtifact 与 npm 一起使用](#)
- [CodeArtifact 与一起使用 NuGet](#)
- [CodeArtifact 与 Python 一起使用](#)

删除存储库

您可以使用 CodeArtifact 控制台或删除存储库 AWS CLI。删除存储库后，即不能再向存储库推送程序包或从中提取程序包。存储库中的所有程序包都变为永久不可用且无法还原。您可以创建一个同名的存储库，但其内容将为空。

Important

删除存储库的操作无法撤销。删除存储库后，您无法再将其恢复，也无法进行还原。

主题

- [删除存储库（控制台）](#)

- [删除存储库 \(AWS CLI\)](#)
- [保护存储库免遭删除](#)

删除存储库 (控制台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开 AWS CodeArtifact 控制台。
2. 在导航窗格上，选择存储库，然后选择要删除的存储库。
3. 选择删除，然后按照步骤删除域。

删除存储库 (AWS CLI)

使用 `delete-repository` 命令来删除存储库。

```
aws codeartifact delete-repository --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

输出示例：

```
{
  "repository": {
    "name": "my_repo",
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-id:123456789012:repository/my_domain/my_repo",
    "description": "My new repository",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

保护存储库免遭删除

可以通过添加类似于以下内容的域策略，来防止存储库被意外删除：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyRepositoryDeletion",
      "Action": [
        "codeartifact:DeleteRepository"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

此策略阻止所有主体删除存储库，但如果您之后决定需要删除存储库，可按以下步骤进行操作：

1. 在域策略中，将策略更新为以下内容：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyRepositoryDeletion",
      "Action": [
        "codeartifact:DeleteRepository"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "NotResource": "arn:aws:iam::*:role/Service*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

repository-arn 替换为您要删除的仓库的 ARN。

2. 在 AWS CodeArtifact 控制台中，选择存储库并删除您选择的存储库。
3. 删除存储库后，您可以更改回之前的策略以防止意外删除。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyRepositoryDeletion",
      "Action": [
        "codeartifact:DeleteRepository"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

或者，也可以在存储库策略中包含相同的拒绝语句。这样便可以更灵活地保护高价值存储库免遭删除。

列出存储库

使用本主题中的命令列出 AWS 账户或域中的存储库。

列出 AWS 账户中的仓库

使用此命令列出您 AWS 账户中的所有存储库。

```
aws codeartifact list-repositories
```

示例输出：

```
{
  "repositories": [
    {
      "name": "repo1",
      "administratorAccount": "123456789012",

```

```
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:123456789012:repository/my_domain/repo1",
    "description": "Description of repo1"
  },
  {
    "name": "repo2",
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:123456789012:repository/my_domain/repo2",
    "description": "Description of repo2"
  },
  {
    "name": "repo3",
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain2",
    "domainOwner": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:123456789012:repository/my_domain2/repo3",
    "description": "Description of repo3"
  }
]
}
```

您可以使用 `--max-results` 和 `--next-token` 参数对来自 `list-repositories` 的响应进行分页。对于 `--max-results`，指定一个 1 至 1000 之间的整数，用来指定在一页中返回的结果数。其默认值为 50。要返回后续页面，请再次运行 `list-repositories` 并将上一个命令输出中接收到的 `nextToken` 值传递给 `--next-token`。如果未使用 `--next-token` 选项，则始终返回结果的第一页。

列出域中的存储库

使用 `list-repositories-in-domain` 来获取域中所有存储库的列表。

```
aws codeartifact list-repositories-in-domain --domain my_domain --domain-
owner 123456789012 --max-results 3
```

输出显示，有些存储库由不同的 AWS 账户管理。

```
{
  "repositories": [
    {
      "name": "repo1",
      "administratorAccount": "123456789012",
      "domainName": "my_domain",
      "domainOwner": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:111122223333:repository/my_domain/repo1",
      "description": "Description of repo1"
    },
    {
      "name": "repo2",
      "administratorAccount": "444455556666",
      "domainName": "my_domain",
      "domainOwner": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:111122223333:repository/my_domain/repo2",
      "description": "Description of repo2"
    },
    {
      "name": "repo3",
      "administratorAccount": "444455556666",
      "domainName": "my_domain",
      "domainOwner": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:111122223333:repository/my_domain/repo3",
      "description": "Description of repo3"
    }
  ]
}
```

您可以使用 `--max-results` 和 `--next-token` 参数对来自 `list-repositories-in-domain` 的响应进行分页。对于 `--max-results`，指定一个 1 至 1000 之间的整数，用来指定在一页中返回的结果数。其默认值为 50。要返回后续页面，请再次运行 `list-repositories-in-domain` 并将上一个命令输出中接收到的 `nextToken` 值传递给 `--next-token`。如果未使用 `--next-token` 选项，则始终返回结果的第一页。

要以更精简的列表输出存储库名称，请尝试以下命令。

```
aws codeartifact list-repositories-in-domain --domain my_domain --domain-
owner 111122223333 \
```

```
--query 'repositories[*].[name]' --output text
```

示例输出：

```
repo1
repo2
repo3
```

以下示例除了输出存储库名称外，还输出账户 ID。

```
aws codeartifact list-repositories-in-domain --domain my_domain --domain-
owner 111122223333 \
  --query 'repositories[*].[name,administratorAccount]' --output text
```

示例输出：

```
repo1 710221105108
repo2 710221105108
repo3 532996949307
```

有关 `--query` 参数的更多信息，请参阅 CodeArtifact API 参考 [ListRepositories](#) 中的。

查看或修改存储库配置

您可以使用 CodeArtifact 控制台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 查看和更新有关存储库的详细信息。

Note

创建存储库后，便无法更改其名称、关联的 AWS 账户或域。

主题

- [查看或修改存储库配置 \(控制台\)](#)
- [查看或修改存储库配置 \(AWS CLI\)](#)

查看或修改存储库配置 (控制台)

您可以使用 CodeArtifact 控制台查看有关存储库的详细信息并对其进行更新。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact> /hom AWS CodeArtifact e 打开控制台。
2. 在导航窗格中，选择存储库，然后选择要查看或修改的存储库名称。
3. 展开详细信息，查看以下信息：
 - 存储库的域。选择域名来了解有关域的更多信息。
 - 存储库的资源策略。选择应用存储库策略来添加存储库策略。
 - 存储库的 Amazon 资源名称 (ARN)。
 - 如果您的存储库有外部连接，则可以选择该连接来了解更多信息。存储库只能有一个外部连接。有关更多信息，请参阅 [将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)。
 - 如果您的存储库有上游存储库，则可以选择一个存储库来查看其详细信息。存储库最多可以有 10 个直接上游存储库。有关更多信息，请参阅 [在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。

Note

存储库可以有外部连接或上游存储库，但不能两者兼而有之。

4. 在程序包中，您可以看到此存储库可用的所有程序包。选择程序包来了解有关程序包的更多信息。
5. 选择“查看连接说明”，然后选择软件包管理器以了解如何对其进行配置 CodeArtifact。
6. 选择应用存储库策略来更新策略或向存储库添加资源策略。有关更多信息，请参阅 [存储库策略](#)。
7. 选择编辑来添加或更新以下项。
 - 存储库说明。
 - 与存储库关联的标签。
 - 如果您的存储库有外部连接，则可以更改它连接到哪个公有存储库。另外，您可以将一个或多个现有存储库添加为上游存储库。按照您希望在申请包裹 CodeArtifact 时按优先顺序排列它们。有关更多信息，请参阅 [上游存储库优先顺序](#)。

查看或修改存储库配置 (AWS CLI)

要在中查看存储库的当前配置 CodeArtifact，请使用 `describe-repository` 命令。

```
aws codeartifact describe-repository --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo
```

输出示例：

```
{
  "repository": {
    "name": "my_repo",
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:111122223333:repository/my_domain/my_repo"
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

修改存储库上游配置

借助上游存储库，程序包管理器客户端可以使用单个 URL 端点访问多个存储库中包含的程序包。要添加或更改存储库的上游关系，请使用 `update-repository` 命令。

```
aws codeartifact update-repository --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --
repository my_repo \
  --upstreams repositoryName=my-upstream-repo
```

输出示例：

```
{
  "repository": {
    "name": "my_repo",
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:111122223333:repository/my_domain/my_repo"
    "upstreams": [
      {
        "repositoryName": "my-upstream-repo"
      }
    ],
    "externalConnections": []
  }
}
```

Note

要添加上游存储库，您必须拥有对上游存储库执行 `AssociateWithDownstreamRepository` 操作的权限。

要移除存储库的上游关系，请使用空列表作为 `--upstreams` 选项的参数。

```
aws codeartifact update-repository --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --upstreams []
```

输出示例：

```
{
  "repository": {
    "name": "my_repo",
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:repository/my_domain/my_repo"
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

存储库策略

CodeArtifact 使用基于资源的权限来控制访问权限。基于资源的权限让您指定能够访问存储库的用户，以及这些用户可以对存储库执行的操作。默认情况下，只有存储库所有者有权访问存储库。您可以应用策略文档，让其他 IAM 主体可以访问您的存储库。

有关更多信息，请参阅[基于资源的策略](#)以及[基于身份的策略](#)和[基于资源的策略](#)。

创建资源策略来授予读取访问权限

资源策略是 JSON 格式的文本文件。该文件必须指定主体 (actor)、一个或多个操作以及效果 (Allow 或 Deny)。例如，以下资源策略向账户 123456789012 授予从存储库下载程序包的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:ReadFromRepository"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

由于策略仅针对策略所附加到的存储库的操作进行评估，因此无需指定资源。由于资源是隐含的，因此可以将 Resource 设置为 *。为了让程序包管理器可从这个存储库下载程序包，还需要创建域策略来实现跨账户访问。域策略必须至少向主体授予 `codeartifact:GetAuthorizationToken` 权限。有关授予跨账户访问权限的完整域策略的示例，请参阅这个[域策略示例](#)。

Note

`codeartifact:ReadFromRepository` 操作只能在存储库资源上使用。您不能将程序包的 Amazon 资源名称 (ARN) 作为资源，将 `codeartifact:ReadFromRepository` 作为操作来允许对存储库中的程序包子集进行读取访问。给定的主体可以读取存储库中的所有程序包，也可以不读取任何程序包。

由于存储库中指定的唯一操作是 `ReadFromRepository`，因此账户 1234567890 中的用户和角色可以从存储库下载程序包。但是，他们无法对其执行其他操作（例如，列出程序包名称和版本）。通常，因为从存储库下载程序包的用户也需要以其他方式与存储库进行交互，所以除了 `ReadFromRepository` 之外，您还需要在以下策略中授予权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:DescribePackageVersion",
        "codeartifact:DescribeRepository",
        "codeartifact:GetPackageVersionReadme",
        "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
        "codeartifact:ListPackages",
        "codeartifact:ListPackageVersions",
        "codeartifact:ListPackageVersionAssets",
        "codeartifact:ListPackageVersionDependencies",
        "codeartifact:ReadFromRepository"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

设置策略

创建策略文档后，使用 `put-repository-permissions-policy` 命令将其附加到存储库：

```
aws codeartifact put-repository-permissions-policy --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \
  --repository my_repo --policy-document file:///PATH/T0/policy.json
```

如果调用 `put-repository-permissions-policy`，则在评估权限时会忽略存储库上的资源策略。这样可以确保域的所有者不会将自己锁定在存储库之外，因而使他们无法更新资源策略。

Note

您不能向其他 AWS 账户授予使用资源策略更新仓库资源策略的权限，因为调用时会忽略资源策略 `put-repository-permissions-policy`。

示例输出：

```
{
  "policy": {
    "resourceArn": "arn:aws:codeartifact:region-
id:111122223333:repository/my_domain/my_repo",
    "document": "{ ...policy document content...}",
    "revision": "MQLyyTQRASRU3HB58gBtSDHXG7Q3hvxxxxxxxx="
  }
}
```

命令输出包含存储库资源的 Amazon 资源名称 (ARN)、策略文档的完整内容以及修订标识符。您可以使用 `--policy-revision` 选项将修订标识符传递给 `put-repository-permissions-policy`。这样可以确保覆盖文档的已知修订版，而不是由另一个作者设置的较新版本。

读取策略

使用 `get-repository-permissions-policy` 命令来读取策略文档的现有版本。要格式化输出来提高可读性，请将 `--output` 和 `--query policy.document` 与 Python `json.tool` 模块一起使用。

```
aws codeartifact get-repository-permissions-policy --domain my_domain --domain-
owner 111122223333 \
    --repository my_repo --output text --query policy.document | python -m
json.tool
```

示例输出：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
  },
  "Action": [
    "codeartifact:DescribePackageVersion",
    "codeartifact:DescribeRepository",
    "codeartifact:GetPackageVersionReadme",
    "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
    "codeartifact:ListPackages",
    "codeartifact:ListPackageVersions",
    "codeartifact:ListPackageVersionAssets",
    "codeartifact:ListPackageVersionDependencies",
    "codeartifact:ReadFromRepository"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

删除策略

使用 `delete-repository-permissions-policy` 命令从存储库中删除策略。

```
aws codeartifact delete-repository-permissions-policy --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \
  --repository my_repo
```

输出的格式与 `get-repository-permissions-policy` 命令的输出格式相同。

向主体授予读取访问权限

当您在策略文档中将账户的根用户指定为主体时，即向该账户中的所有用户和角色授予访问权限。要限制选定用户或角色的访问权限，请在策略的 `Principal` 部分使用他们的 ARN。例如，使用以下方法向账户 `123456789012` 中的 IAM 用户 `bob` 授予读取权限。

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "codeartifact:ReadFromRepository"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/bob"
    },
    "Resource": "*"
  }
]
```

授予对程序包的写入权限

`codeartifact:PublishPackageVersion` 操作用于控制发布程序包新版本的权限。与此操作一起使用的资源必须是程序包。CodeArtifact 包的格式 ARNs 如下。

```
arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:package/my_domain/my_repo/package-format/package-namespace/package-name
```

以下示例显示了域 `my_domain` 的 `my_repo` 存储库中作用域为 `@parity` 且名称为 `ui` 的 npm 程序包的 ARN。

```
arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:package/my_domain/my_repo/npm/parity/ui
```

如果一个 npm 程序包没有作用域，那么它的 ARN 的命名空间字段为空字符串。以下示例显示了域 `my_domain` 的 `my_repo` 存储库中没有作用域且名称为 `react` 的程序包的 ARN。

```
arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:package/my_domain/my_repo/npm//react
```

以下策略向账户 `123456789012` 授予在 `my_repo` 存储库中发布 `@parity/ui` 版本的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Action": [
          "codeartifact:PublishPackageVersion"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
        },
        "Resource": "arn:aws:codeartifact:us-east-1:111122223333:package/my_domain/my_repo/npm/parity/ui"
      }
    ]
  }
}

```

Important

要授予发布 Maven 和 NuGet 软件包版本的权限，请除添加以下权限外。codeartifact:PublishPackageVersion

1. NuGet: codeartifact:ReadFromRepository 并指定存储库资源
2. Maven : codeartifact:PutPackageMetadata

由于此策略将域和存储库指定为资源的一部分，所以仅当连接到该存储库时才允许发布。

授予对存储库的写入权限

您可以使用通配符来授予对存储库中所有程序包的写入权限。例如，使用以下策略向账户授予对 my_repo 存储库中所有程序包的写入权限。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:PublishPackageVersion"
      ],

```

```
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    },
    "Resource": "arn:aws:codeartifact:us-east-1:111122223333:package/my_domain/my_repo/*"
  }
]
```

存储库策略与域策略之间的交互

CodeArtifact 支持域和存储库的资源策略。资源策略是可选的。每个域可能有一个策略，域中的每个存储库可能都有自己的存储库策略。如果同时存在域策略和存储库策略，则在确定是否允许或拒绝对 CodeArtifact 存储库的请求时，将对两者进行评估。将使用以下规则对域策略和存储库策略进行评估：

- 在执行账户级操作（例如[ListDomains](#)或）时，不会评估任何资源策略。[ListRepositories](#)
- 在执行域级操作（例如[DescribeDomain](#)或）时，不会评估任何存储库策略。[ListRepositoriesInDomain](#)
- 执行时不会对域策略进行评估[PutDomainPermissionsPolicy](#)。请注意，此规则可防止锁定。
- 执行时会评估域策略 [PutRepositoryPermissionsPolicy](#)，但不评估存储库策略。
- 任一策略中的显式拒绝都会覆盖另一策略中的允许。
- 仅在一个资源策略中需要显式允许。如果域策略允许某项操作，则从存储库策略中省略该操作不会导致隐式拒绝。
- 如果没有资源策略允许某项操作，则结果为隐式拒绝，除非调用主体的账户是域所有者或存储库管理员账户，并且基于身份的策略允许该操作。

在单个账户场景中用于授予访问权限时，资源策略是可选的，在这种情况下，用于访问存储库的调用方账户与域所有者和存储库管理员账户相同。在跨账户场景中，调用方账户与域所有者或存储库管理员账户不同，此时需要资源策略来授予访问权限。中的跨账户访问 CodeArtifact 遵循跨账户访问的常规 IAM 规则，如 IAM 用户[指南中确定是否允许跨账户请求](#)中所述。

- 可以通过基于身份的策略，向域所有者账户中的主体授予访问域中任何存储库的权限。请注意，在这种情况下，域策略或存储库策略不需要显式允许。
- 可以通过域策略或存储库策略，向域所有者账户中的主体授予访问任何存储库的权限。请注意，在这种情况下，基于身份的策略不需要显式允许。

- 可以通过基于身份的策略，向存储库管理员账户中的主体授予访问存储库的权限。请注意，在这种情况下，域策略或存储库策略不需要显式允许。
- 只有在至少一个资源策略和至少一个基于身份的策略允许的情况下，另一个账户中的主体才能获得访问权限，并且没有任何策略显式拒绝该操作。

在中标记存储库 CodeArtifact

标签是与 AWS 资源关联的键/值对。您可以将标签应用于中的仓库 CodeArtifact。有关 CodeArtifact 资源标记、用例、标签键和值限制以及支持的资源类型的信息，请参阅[为资源添加标签](#)。

您可以使用 CLI 在创建存储库时指定标签。您可以使用控制台或 CLI 来添加或删除标签，以及更新存储库中标签的值。您最多可以为每个存储库添加 50 个标签。

主题

- [标记存储库 \(CLI\)](#)
- [标记存储库 \(控制台\)](#)

标记存储库 (CLI)

您可以使用 CLI 来管理存储库标签。

主题

- [向存储库添加标签 \(CLI\)](#)
- [查看存储库的标签 \(CLI\)](#)
- [编辑存储库的标签 \(CLI\)](#)
- [移除存储库的标签 \(CLI\)](#)

向存储库添加标签 (CLI)

您可以使用控制台或 AWS CLI 来标记存储库。

要在创建存储库为其添加标签，请参阅[创建 存储库](#)。

在这些步骤中，我们假设您已安装最新版本的 AWS CLI 或已更新到当前版本。有关更多信息，请参阅[安装 AWS Command Line Interface](#)。

在终端或命令行中运行 `tag-resource` 命令，并指定要添加标签的存储库的 Amazon 资源名称 (ARN) 以及要添加的标签的键和值。

Note

要获取存储库的 ARN，请运行 `describe-repository` 命令：

```
aws codeartifact describe-repository --domain my_domain --repository my_repo --query repository.arn
```

您可以将多个标签添加到一个存储库中。例如，要标记域 `my_repo` 中名为的存储库，该域名 `my_domain` 有两个标签，一个标签键名为 `key1` 的标签值为 `value1`，一个标签键名为 `key2` 的标签值为 `value2`：

```
aws codeartifact tag-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2
```

如果成功，此命令没有输出。

查看存储库的标签 (CLI)

按照以下步骤使用 AWS CLI 来查看存储库的 AWS 标签。如果尚未添加标签，则返回的列表为空。

在终端或命令行中，运行 `list-tags-for-resource` 命令。

Note

要获取存储库的 ARN，请运行 `describe-repository` 命令：

```
aws codeartifact describe-repository --domain my_domain --repository my_repo --query repository.arn
```

例如，要查看名为 `arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo` ARN 的域 `my_repo` 中命名的仓库的标签键和标签值列表 `my_domain`，请执行以下操作：

```
aws codeartifact list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo
```

如果成功，该命令返回类似以下内容的信息：

```
{
  "tags": {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  }
}
```

编辑存储库的标签 (CLI)

按照以下步骤 AWS CLI 使用编辑存储库的标签。您可以更改现有键的值或添加另一个键。

在终端或命令行中运行 `tag-resource` 命令，指定要为其更新标签的存储库的 ARN 并指定标签键和标签值。

Note

要获取存储库的 ARN，请运行 `describe-repository` 命令：

```
aws codeartifact describe-repository --domain my_domain --repository my_repo --query repository.arn
```

```
aws codeartifact tag-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo --tags key=key1,value=newvalue1
```

如果成功，此命令没有输出。

移除存储库的标签 (CLI)

按照以下步骤使用从 AWS CLI 存储库中移除标签。

Note

如果删除 存储库，则会从删除的存储库中删除所有标签关联。您无需在删除存储库之前移除标签。

在终端或命令行中运行 `untag-resource` 命令，指定要从中删除标签的存储库的 ARN 以及要删除的标签的标签键。

Note

要获取存储库的 ARN，请运行 `describe-repository` 命令：

```
aws codeartifact describe-repository --domain my_domain --repository my_repo --query repository.arn
```

例如，要在以标签键命名的域 `my_repo` 中删除存储库上的多个标签，`key1` 并且 `key2`：`my_domain`

```
aws codeartifact untag-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo --tag-keys key1 key2
```

如果成功，此命令没有输出。移除标签后，您可以使用 `list-tags-for-resource` 命令查看存储库中剩余的标签。

标记存储库（控制台）

您可以使用控制台或 CLI 来标记资源。

主题

- [向存储库添加标签（控制台）](#)
- [查看存储库的标签（控制台）](#)
- [编辑存储库的标签（控制台）](#)
- [从存储库中移除标签（控制台）](#)

向存储库添加标签（控制台）

您可以使用控制台向现有存储库添加标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开控制台。
2. 在存储库页面上，选择要为其添加标签的存储库。
3. 展开详细信息部分。
4. 在存储库标签下面，如果存储库没有标签，请选择添加存储库标签。如果存储库有标签，请选择查看和编辑存储库标签。
5. 选择添加新标签。
6. 在键和价值字段中，输入要添加的每个标签的文本。（值字段为可选项。）例如，在键中，输入 **Name**。在值中，输入 **Test**。

Developer Tools > CodeArtifact > Repositories > reponame > Edit repository

Edit reponame [Info](#)

Repository

Repository description - *optional*

1000 character limit

Tags

Tags - *optional*

Key Value - *optional*

<input type="text" value="Name"/>	<input type="text" value="Test"/>	<input type="button" value="Remove"/>
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

You can add 49 more tags.

▶ **AWS reserved tags**
Resource tags added by other AWS services. These tags cannot be modified.

Upstream repositories - *optional*

Repository name

1. <input type="checkbox"/>	reponame
-----------------------------	----------

[How to use this input ?](#)

7. (可选) 选择添加标签以添加多行并输入多个标签。
8. 选择更新存储库。

查看存储库的标签 (控制台)

您可以使用控制台列出现有存储库的标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开控制台。
2. 在存储库页面上，选择要在其中查看标签的存储库。
3. 展开详细信息部分。
4. 在存储库标签下面，选择查看和编辑存储库标签。

Note

如果未向此存储库添加任何标签，则控制台会显示添加存储库标签。

编辑存储库的标签 (控制台)

您可以使用控制台来编辑已添加到存储库的标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开控制台。
2. 在存储库页面上，选择要在其中更新标签的存储库。
3. 展开详细信息部分。
4. 在存储库标签下面，选择查看和编辑存储库标签。

Note


如果未向此存储库添加任何标签，则控制台会显示添加存储库标签。

5. 在键和值字段中，根据需要更新每个字段的值。例如，对于 **Name** 键，在值中，将 **Test** 更改为 **Prod**。
6. 选择更新存储库。

从存储库中移除标签 (控制台)

您可以使用控制台从存储库删除标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开控制台。
2. 在存储库页面上，选择要在其中删除标签的存储库。
3. 展开详细信息部分。
4. 在存储库标签下面，选择查看和编辑存储库标签。

 Note

如果未向此存储库添加任何标签，则控制台会显示添加存储库标签。

5. 接下来，对于您要删除的每个标签的键和值，选择删除。
6. 选择更新存储库。

在中使用上游存储库 CodeArtifact

存储库可以将其他 AWS CodeArtifact 存储库作为上游存储库。这样，程序包管理器客户端就可以使用单个存储库端点访问多个存储库中包含的程序包。

您可以使用 AWS 管理控制台、AWS CLI 或 SDK 向存储库中添加一个或多个上游 AWS CodeArtifact 存储库。要将一个存储库与上游存储库关联，您必须拥有对上游存储库执行 `AssociateWithDownstreamRepository` 操作的权限。有关更多信息，请参阅[创建具有上游存储库的存储库](#)和[添加或删除上游存储库](#)。

如果上游存储库与公有存储库建立了外部连接，则其下游存储库可以从该公有存储库提取程序包。例如，假设存储库 `my_repo` 有一个名为 `upstream` 的上游存储库，并且 `upstream` 与公有 `npm` 存储库建立了外部连接。在这种情况下，连接到 `my_repo` 的程序包管理器可以从 `npm` 公有存储库提取程序包。有关从上游存储库或通过外部连接请求程序包的更多信息，请参阅[请求包含上游存储库的程序包版本](#)或[从外部连接请求程序包](#)。

主题

- [上游存储库和外部连接之间有什么区别？](#)
- [添加或删除上游存储库](#)
- [将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)
- [请求包含上游存储库的程序包版本](#)
- [从外部连接请求程序包](#)
- [上游存储库优先顺序](#)
- [上游存储库的 API 行为](#)

上游存储库和外部连接之间有什么区别？

在中 CodeArtifact，上游存储库和外部连接的行为基本相同，但有一些重要的区别。

1. 您最多可以向一个存储库添加 10 个上游 CodeArtifact 存储库。您只能添加一个外部连接。
2. 有单独的 API 调用可用来添加上游存储库或外部连接。
3. 程序包保留行为略有不同，因为从上游存储库请求的程序包会保留在这些存储库中。有关更多信息，请参阅[中间存储库中的程序包保留](#)。

添加或删除上游存储库

按照以下各节中的步骤在存储库中添加或删除上游 CodeArtifact 存储库。有关上游存储库的更多信息，请参阅[在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。

本指南包含有关将其他 CodeArtifact 存储库配置为上游存储库的信息。有关配置与 npmjs.com、Nuget Gallery、Maven Central 或 PyPI 等公有存储库的外部连接的信息，请参阅[添加外部连接](#)。

添加或删除上游存储库（控制台）

执行以下过程中的步骤，使用 CodeArtifact 控制台将存储库添加为上游存储库。有关使用添加上游存储库的信息 AWS CLI，请参阅[添加或删除上游存储库 \(AWS CLI\)](#)。

使用 CodeArtifact 控制台添加上游存储库

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact> /hom AWS CodeArtifact e 打开控制台。
2. 在导航窗格中，选择域，然后选择包含您的存储库的域名。
3. 选择您的存储库的名称。
4. 选择编辑。
5. 在上游存储库中，选择关联上游存储库，然后添加要作为上游存储库添加的存储库。您只能在与上游存储库相同的域中添加存储库。
6. 选择更新存储库。

使用 CodeArtifact 控制台移除上游存储库

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact> /hom AWS CodeArtifact e 打开控制台。
2. 在导航窗格中，选择域，然后选择包含您的存储库的域名。
3. 选择您的存储库的名称。
4. 选择编辑。
5. 在上游存储库中，找到要删除的上游存储库的列表条目，然后选择取消关联。

⚠ Important

从存储库中删除上游存储 CodeArtifact 库后，包管理员将无法访问上游存储库或其任何上游存储库中的软件包。

6. 选择更新存储库。

添加或删除上游存储库 (AWS CLI)

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 添加或删除 CodeArtifact 存储库的上游存储库。为此，请使用 `update-repository` 命令并使用 `--upstreams` 参数指定上游存储库。

您只能在与上游存储库相同的域中添加存储库。

添加上游存储库 (AWS CLI)

1. 如果还没有，请按照中的步骤[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)进行设置和配置 CodeArtifact。
AWS CLI
2. 使用带有 `--upstreams` 标记的 `aws codeartifact update-repository` 命令来添加上游存储库。

📘 Note

调用 `update-repository` 命令会将现有已配置的上游存储库替换为使用 `--upstreams` 标记提供的存储库列表。如果要添加上游存储库并保留现有存储库，则必须在调用中包括现有的上游存储库。

以下示例命令将两个上游存储库添加到名为 `my_repo` 的存储库，该存储库位于名为 `my_domain` 的域中。`--upstreams` 参数中上游存储库的顺序决定了它们在向 `my_repo` 存储库 CodeArtifact 请求包时的搜索优先级。有关更多信息，请参阅 [上游存储库优先顺序](#)。

有关连接到公有外部存储库（例如 `npmjs.com` 或 `Maven Central`）的信息，请参阅[将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)。

```
aws codeartifact update-repository \  
  --repository my_repo \  
  --domain my_domain \  
  --upstreams upstream1 upstream2
```

```
--domain-owner 111122223333 \  
--upstreams repositoryName=upstream-1 repositoryName=upstream-2
```

输出包含上游存储库，如下所示。

```
{  
  "repository": {  
    "name": "my_repo",  
    "administratorAccount": "123456789012",  
    "domainName": "my_domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-east-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo",  
    "upstreams": [  
      {  
        "repositoryName": "upstream-1"  
      },  
      {  
        "repositoryName": "upstream-2"  
      }  
    ],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

删除上游存储库 (AWS CLI)

1. 如果还没有，请按照中的步骤[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)进行设置和配置 CodeArtifact。
AWS CLI
2. 要从存储库中移除上游 CodeArtifact 存储库，请使用带有--upstreams标志的update-repository命令。提供给该命令的存储库列表将是该存储库的新上游存储 CodeArtifact 库集。包括您要保留的现有上游存储库，并省略要删除的上游存储库。

要从存储库中删除所有上游存储库，请使用 update-repository 命令并包括不带参数的 --upstreams 选项。以下示例命令从名为 my_domain 的域中包含的名为 my_repo 的存储库中删除上游存储库。

```
aws codeartifact update-repository \  
  --repository my_repo \  
  --domain my_domain \  
  --upstreams
```

```
--domain-owner 111122223333 \  
--upstreams
```

输出显示 upstreams 的列表为空。

```
{  
  "repository": {  
    "name": "my_repo",  
    "administratorAccount": "123456789012",  
    "domainName": "my_domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-  
east-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库

您可以在 CodeArtifact 存储库和外部公共存储库（例如<https://npmjs.com>或 [Maven Central](#) 存储库）之间添加外部连接。然后，当您从 CodeArtifact 存储库中请求一个尚不存在于存储库中的软件包时，可以从外部连接获取该软件包。这样就可以使用由应用程序所用的开源依赖项。

在中 CodeArtifact，使用外部连接的预期方法是为每个域设置一个存储库，并与给定的公共存储库建立外部连接。例如，如果要连接到 npmjs.com，请将域中的一个存储库配置为与 npmjs.com 建立外部连接，并将所有其他存储库配置为该存储库的上游存储库。这样，所有存储库都可以使用已经从 npmjs.com 提取的程序包，而不必再次提取和存储程序包。

主题

- [连接到外部存储库（控制台）](#)
- [连接到外部存储库 \(CLI\)](#)
- [支持的外部连接存储库](#)
- [移除外部连接 \(CLI\)](#)

连接到外部存储库（控制台）

使用控制台向外部存储库添加连接时，会发生以下情况：

1. 如果外部 `-store` 存储库尚不存在，则将在您的 CodeArtifact 域中创建该存储库。这些 `-store` 存储库充当您的存储库和外部存储库之间的中间存储库，让您可以连接到多个外部存储库。
2. 相应的 `-store` 存储库将作为上游存储库添加到您的存储库中。

以下列表包含中的每个 `-store` 存储库 CodeArtifact 及其连接的相应外部存储库。

1. `cargo-store` 连接到 crates.io。
2. `clojars-store` 连接到 Clojars 存储库。
3. `commonsware-store` 已连接到 CommonsWare 安卓存储库。
4. `google-android-store` 连接到 Google Android。
5. `gradle-plugins-store` 连接到 Gradle 插件。
6. `maven-central-store` 连接到 Maven Central 存储库。
7. `npm-store` 连接到 npmjs.com。
8. `nuget-store` 连接到 nuget.org。
9. `pypi-store` 连接到 Python 打包权威机构。
10. `rubygems-store` 已连接到 RubyGems .org。

连接到外部存储库 (控制台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开控制台。
2. 在导航窗格中，选择域，然后选择包含您的存储库的域名。
3. 选择您的存储库的名称。
4. 选择编辑。
5. 在上游存储库中，选择关联上游存储库，然后添加作为上游存储库连接的相应 `-store` 存储库。
6. 选择更新存储库。

将 `-store` 存储库添加为上游存储库后，连接到存储库的包管理器可以从相应的外部 CodeArtifact 存储库中获取软件包。

连接到外部存储库 (CLI)

您可以直接 AWS CLI 向 CodeArtifact 存储库添加外部连接，从而使用将存储库连接到外部存储库。这将允许连接到 CodeArtifact 存储库或其任何下游存储库的用户从配置的外部存储库中获取软件包。每个 CodeArtifact 存储库只能有一个外部连接。

建议每个域都有一个存储库与给定的公有存储库建立外部连接。要将其他存储库连接到公有存储库，请将具有外部连接的存储库作为其上游添加进来。如果您或域中的其他人已经在控制台中配置了外部连接，则您的域可能已经有一个 `-store` 存储库，该存储库与您要连接的公有存储库建立了外部连接。有关 `-store` 存储库以及与控制台连接的更多信息，请参阅[连接到外部存储库 \(控制台\)](#)。

向 CodeArtifact 存储库添加外部连接 (CLI)

- 使用 `associate-external-connection` 来添加外部连接。以下示例将存储库连接到 npm 公有注册表 `npmjs.com`。有关支持的外部存储库的列表，请参阅[支持的外部连接存储库](#)。

```
aws codeartifact associate-external-connection --external-connection public:npmjs \
  --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

输出示例：

```
{
  "repository": {
    "name": my_repo
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo",
    "description": "A description of my_repo",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": [
      {
        "externalConnectionName": "public:npmjs",
        "packageFormat": "npm",
        "status": "AVAILABLE"
      }
    ]
  }
}
```

添加外部连接后，有关通过外部连接从外部存储库请求程序包的信息，请参阅[从外部连接请求程序包](#)。

支持的外部连接存储库

CodeArtifact 支持与以下公共存储库的外部连接。要使用 CodeArtifact CLI 指定外部连接，请在运行 `associate-external-connection` 命令时使用 `--external-connection` 参数名称列中的值。

存储库类型	说明	Name
Maven	Clojars 存储库	<code>public:maven-clojars</code>
Maven	CommonsWare 安卓存储库	<code>public:maven-commonsware</code>
Maven	Google Android 存储库	<code>public:maven-googleandroid</code>
Maven	Gradle 插件存储库	<code>public:maven-gradleplugins</code>
Maven	Maven Central	<code>public:maven-central</code>
npm	npm 公有注册表	<code>public:npmjs</code>
NuGet	NuGet 画廊	<code>public:nuget-org</code>
Python	Python 包索引	<code>public:pypi</code>
Ruby	RubyGems.org	<code>public:ruby-gems-org</code>
Rust	Crates.io	<code>public:crates-io</code>

移除外部连接 (CLI)

要删除使用中的 `associate-external-connection` 命令添加的外部连接 AWS CLI，请使用 `disassociate-external-connection`。

```
aws codeartifact disassociate-external-connection --external-connection public:npmjs \  
--domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

输出示例：

```
{  
  "repository": {  
    "name": my_repo  
    "administratorAccount": "123456789012",  
    "domainName": "my_domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-  
west-2:111122223333:repository/my_domain/my_repo",  
    "description": "A description of my_repo",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

请求包含上游存储库的程序包版本

当客户端（例如 npm）从具有多个上游存储库的名为 `my_repo` 的 CodeArtifact 存储库请求软件包版本时，可能会发生以下情况：

- 如果 `my_repo` 包含请求的程序包版本，则将该版本返回给客户端。
- 如果 `my_repo` 不包含请求的软件包版本，则在上游存储库中 `my_repo` 查 CodeArtifact 找。如果找到了程序包版本，则会将对该版本的引用复制到 `my_repo`，并将程序包版本返回给客户端。
- 如果 `my_repo` 和其上游存储库都不包含程序包版本，则会向客户端返回 HTTP 404 Not Found 响应。

使用 `create-repository` 或 `update-repository` 命令添加上游存储库时，它们传递给 `--upstreams` 参数的顺序决定了在请求程序包版本时它们的优先级。按照 `--upstreams` 请求软件包版本时 CodeArtifact 要使用的顺序指定上游存储库。有关更多信息，请参阅 [上游存储库优先顺序](#)。

一个存储库允许的直接上游存储库的最大数量为 10。由于直接上游存储库也可以拥有自己的直接上游存储库，因此 CodeArtifact 可以在 10 个以上的存储库中搜索软件包版本。请求软件包版本时 CodeArtifact 查看的最大存储库数为 25。

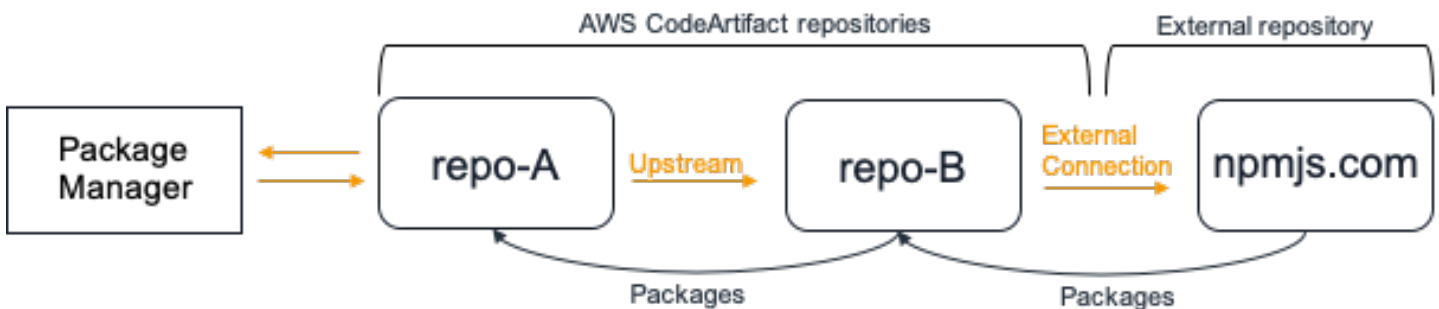
上游存储库的程序包保留

如果在上游存储库中找到了请求的程序包版本，则会保留对该版本的引用，并且始终可以从下游存储库中使用。保留的程序包版本不受以下任何因素的影响：

- 删除上游存储库。
- 断开上游存储库与下游存储库的连接。
- 从上游存储库中删除程序包版本。
- 在上游存储库中编辑程序包版本（例如，向其中添加新资产）。

通过上游关系提取程序包

如果 CodeArtifact 存储库与具有外部连接的存储库存在上游关系，则会从外部存储库中复制对不在上游存储库中的包的请求。例如，考虑以下配置：名为的存储库repo-A有一个名为的上游存储库repo-B。repo-B与有外部连接<https://npmjs.com>。



如果配置npm为使用repo-A存储库，则运行`npm install`会触发将软件包从复制<https://npmjs.com>到repo-B。已安装的版本也会提取到 repo-A。下面的示例会安装 `lodash`。

```

$ npm config get registry
https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/my-downstream-repo/
$ npm install lodash
+ lodash@4.17.20
added 1 package from 2 contributors in 6.933s
  
```

运行 `npm install` 后，repo-A 仅包含最新版本 (`lodash 4.17.20`)，因为这是 npm 从 repo-A 提取的版本。

```
aws codeartifact list-package-versions --repository repo-A --domain my_domain \
```

```
--domain-owner 111122223333 --format npm --package lodash
```

输出示例：

```
{
  "package": "lodash",
  "format": "npm",
  "versions": [
    {
      "version": "4.17.15",
      "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    }
  ]
}
```

由于与repo-B有外部连接 <https://npmjs.com>，因此所有从中导入的软件包版本<https://npmjs.com>都存储在中repo-B。任何与 repo-B 建立了上游关系的下游存储库可能已经提取这些程序包版本。

的内容repo-B提供了一种查看一段时间以来导入的所有软件包和软件包版本的方法。<https://npmjs.com>例如，要查看一段时间内导入的 lodash 程序包的所有版本，可以使用 `list-package-versions`，如下所示。

```
aws codeartifact list-package-versions --repository repo-B --domain my_domain \
  --domain-owner 111122223333 --format npm --package lodash --max-results 5
```

输出示例：

```
{
  "package": "lodash",
  "format": "npm",
  "versions": [
    {
      "version": "0.10.0",
      "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    },
    {
      "version": "0.2.2",
      "revision": "REVISION-2-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "version": "0.2.0",
      "revision": "REVISION-3-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    },
    {
      "version": "0.2.1",
      "revision": "REVISION-4-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    },
    {
      "version": "0.1.0",
      "revision": "REVISION-5-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    }
  ],
  "nextToken": "eyJsaXN0UGFja2FnZVZlcnNpb25zVG9rZW4iOiIwIiwuMiJ9"
}
```

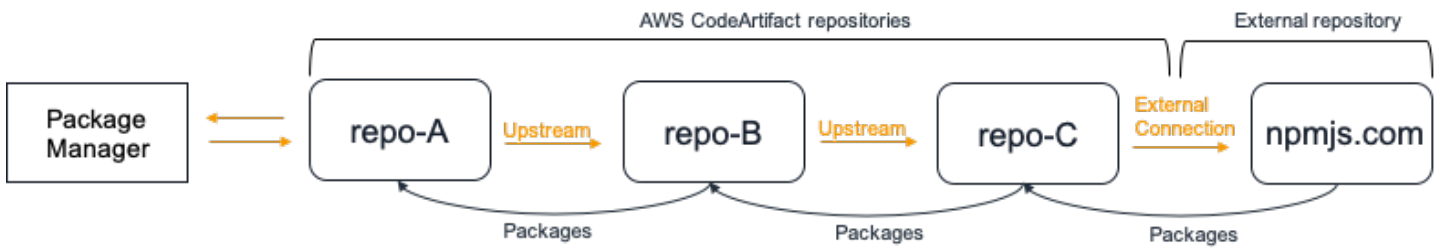
中间存储库中的程序包保留

CodeArtifact 允许链接上游存储库。例如，repo-A 可以使用 repo-B 作为上游，而 repo-B 也可以使用 repo-C 作为上游。这个配置意味着在 repo-A 中可以获取 repo-B 和 repo-C 中的程序包版本。



当程序包管理器连接到存储库 repo-A 并从存储库 repo-C 中提取程序包版本时，程序包版本将不会保留在存储库 repo-B 中。程序包版本将仅保留在最下游的存储库中，在此示例中为 repo-A。程序包版本不会保留在任何中间存储库中。对于较长的链也是如此；例如，如果有四个存储库 repo-A、repo-B、repo-C 和 repo-D，一个连接到 repo-A 的程序包管理器从 repo-D 提取程序包版本，则程序包版本将保留在 repo-A 中，但不会保留在 repo-B 或 repo-C 中。

从外部存储库提取程序包版本时，程序包保留行为与之类似，不同之处在于程序包版本始终保留在连接了外部连接的存储库中。例如，repo-A 使用 repo-B 作为上游。repo-B 使用 repo-C 作为上游，并且 repo-C 还配置了 npmjs.com 作为外部连接；请参见下图。



如果连接到 repo-A 的程序包管理器请求程序包版本（例如，lodash 4.17.20），而三个存储库中的任何一个都不存在该程序包版本，则将从 npmjs.com 提取该程序包版本。当提取 lodash 4.17.20 时，该版本将保留在 repo-A（因为这是最下游的存储库）和 repo-C（因为它与 npmjs.com 建立了外部连接）中。lodash 4.17.20 不会保留在 repo-B 中（因为这是中间存储库）。

从外部连接请求程序包

以下各节介绍如何通过外部连接请求软件包以及请求包时的预期 CodeArtifact 行为。

主题

- [从外部连接提取程序包](#)
- [外部连接延迟](#)
- [CodeArtifact 外部存储库不可用时的行为](#)
- [新程序包版本的可用性](#)
- [导入包含多个资产的程序包版本](#)

从外部连接提取程序包

如所述，将软件包添加到 CodeArtifact 存储库后，要从外部连接获取软件包 [将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)，请将软件包管理器配置为使用您的存储库并安装软件包。

Note

以下说明使用 npm，要查看其他程序包类型的配置和使用说明，请参阅 [将 CodeArtifact 与 Maven 结合使用](#)、[将 CodeArtifact 与 NuGet 结合使用](#) 或 [CodeArtifact 与 Python 一起使用](#)。

从外部连接提取程序包

1. 使用 CodeArtifact 存储库配置软件包管理器并对其进行身份验证。对于 npm，请使用以下 `aws codeartifact login` 命令。

```
aws codeartifact login --tool npm --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

2. 从公有存储库请求程序包。对于 npm，请使用以下 `npm install` 命令，*lodash* 替换为要安装的软件包。

```
npm install lodash
```

3. 将软件包复制到存储 CodeArtifact 库后，您可以使用 `list-packages` 和 `list-package-versions` 命令对其进行查看。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

输出示例：

```
{
  "packages": [
    {
      "format": "npm",
      "package": "lodash"
    }
  ]
}
```

该 `list-package-versions` 命令列出了复制到 CodeArtifact 存储库中的软件包的所有版本。

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm --package lodash
```

输出示例：

```
{
  "defaultDisplayVersion": "1.2.5"
  "format": "npm",
```

```
"package": "lodash",
"namespace": null,
"versions": [
  {
    "version": "1.2.5",
    "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
    "status": "Published"
  }
]
```

外部连接延迟

使用外部连接从公共存储库获取包时，从从公共存储库中提取包到存储在存储库中会有一段延迟。CodeArtifact 例如，假设您已经安装了 npm 程序包“lodash”的版本 1.2.5，如[从外部连接提取程序包](#)中所述。尽管 `npm install lodash odash` 命令成功完成，但软件包版本可能尚未出现在您的 CodeArtifact 存储库中。程序包版本通常需要大约 3 分钟才会出现在您的存储库中，但偶尔可能需要更长的时间。

由于这种延迟，您可能已成功检索到软件包版本，但在 CodeArtifact 控制台或调用 `ListPackages` 和 `ListPackageVersions` API 操作时，可能还无法在存储库中看到该版本。异 CodeArtifact 步保存软件包版本后，它将在控制台中以及通过 API 请求显示。

CodeArtifact 外部存储库不可用时的行为

有时，外部存储库会出现故障，这意味着 CodeArtifact 无法从中获取软件包，或者获取软件包的速度比平时慢得多。发生这种情况时，已经从外部存储库（例如 `npmjs.com`）提取并存储在存储 CodeArtifact 库中的软件包版本将继续可供下载。CodeArtifact 但是，即使配置了与该存储库的外部连接，尚未存储在中的包也 CodeArtifact 可能不可用。例如，您的 CodeArtifact 存储库可能包含 npm 包版本，`lodash 4.17.19` 因为这是您迄今为止在应用程序中使用的版本。当你想升级到 `4.17.20`，通常 CodeArtifact 会从 `npmjs.com` 获取新版本并将其存储在你的存储库中。CodeArtifact 但是，如果 `npmjs.com` 发生中断，则这个新版本将不可用。唯一的解决方法是等 `npmjs.com` 恢复后再试。

外部存储库中断也可能影响向发布新的软件包版本。CodeArtifact 在配置了外部连接的存储库中 CodeArtifact，不允许发布已存在于外部存储库中的软件包版本。有关更多信息，请参阅[程序包概览](#)。但是，在极少数情况下，外部存储库中断可能 CodeArtifact 意味着没有关于外部存储库中存在哪些软件包和软件包版本 `up-to-date` 的信息。在这种情况下，CodeArtifact 可能会允许发布它通常会拒绝的软件包版本。

新程序包版本的可用性

要使公共存储库（例如 `npmjs.com`）中的软件包版本可通过 CodeArtifact 存储库获得，必须先将其添加到区域包元数据缓存中。此缓存由每个 CodeArtifact AWS 区域维护，包含描述支持的公共存储库内容的元数据。由于存在这种缓存，因此在将新的软件包版本发布到公共存储库和发布新版本之间会有延迟 CodeArtifact。延迟时间因程序包类型而异。

对于 npm、Python 和 Nuget 软件包，从将新包版本发布到 `npmjs.com`、`pypi.org` 或 `nuget.org` 到可供从存储库进行安装，可能会有长达 30 分钟的延迟。CodeArtifact CodeArtifact 自动同步来自这两个存储库的元数据，以确保缓存是最新的。

对于 Maven 软件包，从将新软件包版本发布到公共存储库到可供从存储库进行安装，最多可能有 3 小时的延迟。CodeArtifact CodeArtifact 最多每 3 小时检查一次软件包的新版本。在 3 小时缓存寿命到期后首次请求给定程序包名称会导致该程序包的所有新版本都导入到区域缓存中。

对于常用的 Maven 程序包，通常每 3 小时导入一次新版本，因为高请求率意味着缓存通常会在缓存寿命到期后立即更新。对于不常使用的软件包，在向存储库请求软件包版本之前，缓存将不会有最新版本。CodeArtifact 在第一个请求中，只有以前导入的版本可用 CodeArtifact，但是此请求将导致缓存更新。在随后的请求中，程序包的新版本将添加到缓存中并可供下载。

导入包含多个资产的程序包版本

Maven 和 Python 程序包的每个程序包版本中都可以有多个资产。这使得导入这些格式的包比 npm 和 NuGet 包更加复杂，后者每个软件包版本只有一个资产。有关为这些程序包类型导入哪些资产以及如何提供新添加资产的说明，请参阅[从上游和外部连接请求 Python 程序包](#)和[从上游和外部连接请求 Maven 程序包](#)。

上游存储库优先顺序

当您从包含一个或多个上游存储库的存储库请求程序包版本时，它们的优先级与调用 `create-repository` 或 `update-repository` 命令时列出的顺序相对应。找到请求的程序包版本后，即使该搜索并未搜索所有上游存储库，搜索也会停止。有关更多信息，请参阅[添加或删除上游存储库 \(AWS CLI\)](#)。

使用 `describe-repository` 命令来查看优先顺序。

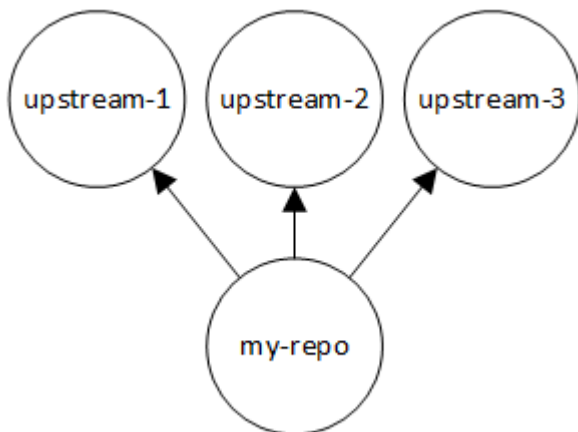
```
aws codeartifact describe-repository --repository my_repo --domain my_domain --domain-owner 111122223333
```

结果可能如下所示。结果显示，上游存储库的优先级是 upstream-1 第一、upstream-2 第二，upstream-3 第三。

```
{
  "repository": {
    "name": "my_repo",
    "administratorAccount": "123456789012",
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-east-1:111122223333:repository/my_domain/my_repo",
    "description": "My new repository",
    "upstreams": [
      {
        "repositoryName": "upstream-1"
      },
      {
        "repositoryName": "upstream-2"
      },
      {
        "repositoryName": "upstream-3"
      }
    ],
    "externalConnections": []
  }
}
```

简单的优先顺序示例

在下图中，my_repo 存储库有三个上游存储库。上游存储库的优先顺序为 upstream-1、upstream-2、upstream-3。



对 `my_repo` 中的程序包版本发出的请求会按以下顺序搜索存储库，直到找到该版本，或直至向客户端返回 HTTP 404 Not Found 响应：

1. `my_repo`
2. `upstream-1`
3. `upstream-2`
4. `upstream-3`

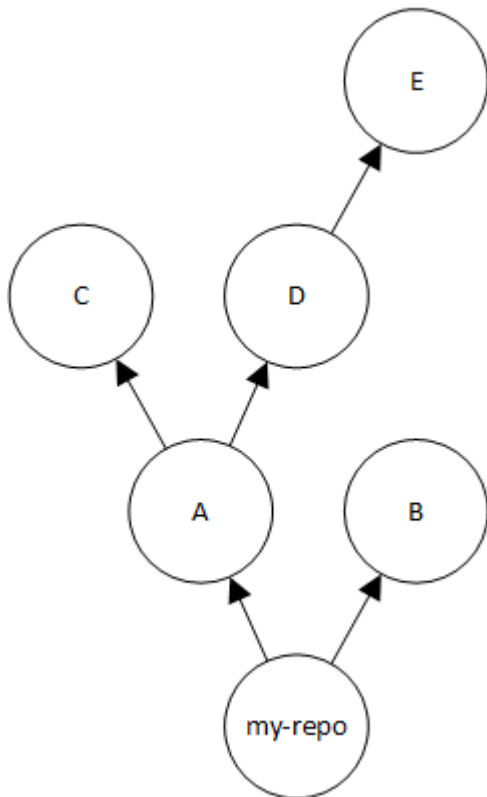
如果找到了程序包版本，则即使搜索并未在所有上游存储库中查找，搜索也会停止。例如，如果在 `my_repo` 中找到了软件包版本 `upstream-1`，则搜索将停止，CodeArtifact 不会在 `upstream-2` 或 `upstream-3` 中查找。

当您使用 AWS CLI 命令 `list-package-versions` 中的软件包版本时 `my_repo`，它只会 `my_repo` 中查找。该命令不会列出上游存储库中的程序包版本。

复杂优先顺序示例

如果上游存储库有自己的上游存储库，则在移动到下一个上游存储库之前，将使用相同的逻辑来查找程序包版本。例如，假设您的 `my_repo` 存储库有两个上游存储库，A 和 B。如果存储库 A 有上游存储库，则对 `my_repo` 中的程序包版本的请求会首先在 `my_repo` 中查找，其次在 A 中查找，然后在 A 的上游存储库中查找，依此类推。

在下图中，`my_repo` 存储库包含上游存储库。上游存储库 A 有两个上游存储库，D 有一个上游存储库。图中同一级别的上游存储库按其优先顺序从左到右显示（存储库 A 的优先顺序高于存储库 B，存储库 C 的优先级顺序高于存储库 D）。



在此示例中，对 `my_repo` 中的程序包版本发出的请求会按以下顺序在存储库中查找，直到找到该版本，或者直至程序包管理器向客户端返回 HTTP 404 Not Found 响应：

1. `my_repo`
2. A
3. C
4. D
5. E
6. B

上游存储库的 API 行为

当您调用连接到上游存储库的某些 CodeArtifact APIs 存储库时，行为可能会有所不同，具体取决于软件包或包版本存储在目标存储库还是上游存储库中。这里记录了 APIs 它们的行为。

有关的更多信息 CodeArtifact APIs，请参阅 [CodeArtifact API 参考](#)。

如果目标存储库中不存在指定的软件包版本，则大多数 APIs 引用软件包或软件包版本的内容都会返回 ResourceNotFound 错误。即使在上游存储库中存在该程序包或程序包版本，也会返回错误。实际上，在调用上游存储库时，它们会被忽略 APIs。这些 APIs 是：

- DeletePackageVersions
- DescribePackageVersion
- GetPackageVersionAsset
- GetPackageVersionReadme
- ListPackages
- ListPackageVersionAssets
- ListPackageVersionDependencies
- ListPackageVersions
- UpdatePackageVersionsStatus

为了演示这种行为，我们使用两个存储库：target-repo 和 upstream-repo。target-repo 为空存储库且已配置 upstream-repo 作为上游存储库。upstream-repo 包含 npm 程序包 lodash。

当对 upstream-repo (包含 lodash 程序包) 调用 DescribePackageVersion API 时，我们会得到以下输出：

```
{
  "packageVersion": {
    "format": "npm",
    "packageName": "lodash",
    "displayName": "lodash",
    "version": "4.17.20",
    "summary": "Lodash modular utilities.",
    "homePage": "https://lodash.com/",
    "sourceCodeRepository": "https://github.com/lodash/lodash.git",
    "publishedTime": "2020-10-14T11:06:10.370000-04:00",
    "licenses": [
      {
        "name": "MIT"
      }
    ],
    "revision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",
    "status": "Published"
  }
}
```

在对 `target-repo` (该存储库为空但已将 `upstream-repo` 配置为上游存储库) 调用相同的 API 时，我们会得到以下输出：

```
An error occurred (ResourceNotFoundException) when calling the DescribePackageVersion operation:
Package not found in repository. RepoId: repo-id, Package =
PackageCoordinate{packageType=npm, packageName=lodash},
```

`CopyPackageVersions` API 的行为有所不同。默认情况下，`CopyPackageVersions` API 仅复制存储在目标存储库中的程序包版本。如果程序包版本存储在上游存储库中，但未存储在目标存储库中，则不会复制该版本。要包括仅存储在上游存储库中的程序包的程序包版本，请在 API 请求中将 `includeFromUpstream` 的值设置为 `true`。

有关 `CopyPackageVersions` API 的更多信息，请参阅[在存储库之间复制程序包](#)。

处理中的软件包 CodeArtifact

以下主题介绍如何使用 CodeArtifact CLI 和 API 对包执行操作。

主题

- [程序包概览](#)
- [列出程序包名称](#)
- [列出程序包版本](#)
- [列出程序包版本资产](#)
- [下载程序包版本资源](#)
- [在存储库之间复制程序包](#)
- [删除程序包或程序包版本](#)
- [查看和更新程序包版本详细信息和依赖项](#)
- [更新程序包版本状态](#)
- [编辑程序包来源控制](#)

程序包概览

程序包 是解析依赖关系和安装软件所需的软件和元数据的捆绑包。在中 CodeArtifact，软件包由软件包名称、可选[命名空间](#)（如@types在）@types/node、一组软件包版本以及包级元数据（例如 npm 标签）组成。

目录

- [支持的软件包格式](#)
- [程序包发布](#)
 - [发布权限](#)
 - [覆盖程序包资产](#)
 - [私有程序包和公有存储库](#)
 - [发布经过修补的程序包版本](#)
 - [发布的资产大小限制](#)
 - [发布延迟](#)
- [程序包版本状态](#)

- [程序包名称、程序包版本和资产名称规范化](#)

支持的软件包格式

AWS CodeArtifact [支持 Cargo、general、Maven、npm、NuGet、PyPI、Ruby、Swift 包格式。](#)

程序包发布

您可以使用诸如 npm、twine 和之类的工具将任何[支持的软件包格式](#)的新版本发布到 CodeArtifact 存储库 dotnet。Maven Gradle nuget

发布权限

您的 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户或角色必须具有发布到目标存储库的权限。发布程序包需要以下权限：

- Cargo : codeartifact:PublishPackageVersion
- 通用 : codeartifact:PublishPackageVersion
- Maven : codeartifact:PublishPackageVersion 和 codeartifact:PutPackageMetadata
- npm : codeartifact:PublishPackageVersion
- NuGet: codeartifact:PublishPackageVersion 和 codeartifact:ReadFromRepository
- Python : codeartifact:PublishPackageVersion
- 红宝石 : codeartifact:PublishPackageVersion
- Swift : codeartifact:PublishPackageVersion

在前面的权限列表中，IAM 策略必须为 codeartifact:PublishPackageVersion 和 codeartifact:PutPackageMetadata 权限指定 package 资源。还必须指定 codeartifact:ReadFromRepository 权限的 repository 资源。

有关权限的更多信息 CodeArtifact，请参阅[AWS CodeArtifact 权限参考](#)。

覆盖程序包资产

您无法重新发布已存在且包含不同内容的程序包资产。例如，假定您已经发布了一个具有 JAR 资产 mypackage-1.0.jar 的 Maven 程序包。仅当新旧资产的校验和完全相同时，您才能再次发布该资

产。要重新发布包含新内容的相同资产，请先使用 `delete-package-versions` 命令删除该程序包版本。尝试重新发布具有不同内容但名称相同的资产会导致出现 HTTP 409 冲突错误。

对于支持多种资产（通用、PyPI 和 Maven）的程序包格式，您可以向现有程序包版本添加使用不同名称的新资产，前提是您拥有所需的权限。对于通用程序包，只要程序包版本处于 `Unfinished` 状态，就可以添加新资产。由于 npm 的每个程序包版本仅支持单个资产，因此若要以任何方式修改已发布的程序包版本，都必须先使用 `delete-package-versions` 删除版本。

如果您尝试重新发布已存在的资产（例如 `mypackage-1.0.jar`），并且已发布资产和新资产的内容相同，则因为该操作具有幂等性，所以操作会成功。

私有程序包和公有存储库

CodeArtifact 不会将存储在存储 CodeArtifact 库中的软件包发布到公共存储库，例如 `npmjs.com` 或 `Maven Central`。CodeArtifact 将软件包从公共存储库导入 CodeArtifact 存储库，但它从不向另一个方向移动包。您发布到 CodeArtifact 存储库的软件包将保持私密状态，并且仅供您授予访问权限的 AWS 账户、角色和用户使用。

发布经过修补的程序包版本

有时，您可能想要发布修改后的程序包版本，可能是在公有存储库中可用的版本。例如，您可能在名为 `mydep 1.1` 的关键应用程序依赖项中发现了一个错误，您需要在程序包供应商审查和接受更改之前尽快修复该错误。如前所述，如果可以通过上游 CodeArtifact 存储库和外部连接从您的存储库访问公共 CodeArtifact 存储库，则 CodeArtifact 禁止您在存储库中发布 `mydep 1.1`。

要解决此问题，请将软件包版本发布到无法访问公共存储库的其他存储库。CodeArtifact 然后使用 `copy-package-versions` API 将的修补版本复制 `mydep 1.1` 到您要从中使用它的 CodeArtifact 存储库。

发布的资产大小限制

可以发布的程序包资产的最大大小受资产文件大小最大配额的限制，如[中的配额 AWS CodeArtifact](#)中所示。例如，您发布的 Maven JAR 或 Python Wheel 不能超过当前资产文件大小的最大配额。如果您需要在中存储更大的资产 CodeArtifact，请申请增加配额。

除了资产文件大小的最大配额外，npm 程序包发布请求的最大大小为 2 GB。此限制与资产文件大小的最大配额无关，不能随着配额的增加而提高。在 npm 发布请求 (HTTP PUT) 中，程序包元数据和 npm 程序包 tar 存档的内容捆绑在一起。因此，可以发布的 npm 程序包的实际最大大小会有所不同，具体取决于所包含元数据的大小。

Note

已发布的 npm 包的最大大小限制为小于 2 GB。

发布延迟

发布到 CodeArtifact 存储库的 Package 版本通常可以在不到一秒钟的时间内下载。例如，如果您将 npm 包版本发布到 wit CodeArtifact `hnpm publish`，则该版本应在不到一秒钟的时间内可供 `npm install` 命令使用。但是，发布可能不一致，有时可能需要更长的时间。如果您必须在发布后立即使用程序包版本，请使用重试来确保下载可靠。例如，发布程序包版本后，如果第一次尝试下载时刚刚发布的程序包版本最初不可用，请重复下载最多三次。

Note

从公有存储库导入程序包版本通常要花比发布更长的时间。有关更多信息，请参阅 [外部连接延迟](#)。

程序包版本状态

中的每个软件包版本都 CodeArtifact 有一个描述软件包版本的当前状态和可用性的状态。您可以使用 AWS CLI 和 SDK 来更改程序包版本状态。有关更多信息，请参阅 [更新程序包版本状态](#)。

程序包版本状态的可能值如下所示：

- 已发布 - 已成功发布程序包版本，可以使用程序包管理器来请求版本。在返回给程序包管理器的程序包版本列表中将包括该程序包版本，例如，在 `npm view <package-name> versions` 的输出中。程序包版本的所有资产均可从存储库中获得。
- 未完成 - 客户端已上传程序包版本的一个或多个资产，但尚未通过将其变为 Published 状态来最终完成上传。当前，只有通用程序包版本和 Maven 程序包版本可以处于 Unfinished 状态。对于 Maven 程序包，当客户端上传程序包版本的一个或多个资源但没有为包括该版本的程序包发布 `maven-metadata.xml` 文件时，就会发生这种情况。当 Maven 程序包版本是未完成时，向客户端（例如 `mvn` 或 `gradle`）返回的版本列表中不会包括该版本，因此在构建时不能使用该版本。通过在调用 [PublishPackageVersion](#) API 时提供 `unfinished` 标志，可以故意将通用包保持在 Unfinished 状态。可以通过省略 `unfinished` 标志或调用 [UpdatePackageVersionsStatus](#) API 将通用包更改为 Published 状态。

- 未列出 - 可以从存储库下载程序包版本的资产，但向程序包管理器返回的版本列表中未包括该程序包版本。例如，对于 npm 程序包，`npm view <package-name> versions` 的输出将不包括该程序包版本。因为在可用版本列表中未显示该版本，这意味着 npm 的依赖项解析逻辑不会选择该程序包版本。但是，如果 npm `package-lock.json` 文件中已经引用了未列出的程序包版本，则仍然可以下载和安装该版本，例如在运行 `npm ci` 时。
- 已存档 - 无法再下载该程序包版本的资产。在返回给程序包管理器的版本列表中不会包括该程序包版本。由于资产不可用，因此会阻止客户端使用程序包版本。如果您的应用程序构建依赖于更新为已存档的版本，那么构建就会出问题，前提是该程序包版本尚未在本地缓存。[您不能使用包管理器或构建工具重新发布存档包版本，因为该版本仍存在于存储库中，但您可以使用 API 将包版本的状态更改回“未上市”或“UpdatePackageVersionsStatus 已发布”。](#)
- 已处置 - 程序包版本未出现在列表中，也无法从存储库下载资产。它们之间的主要区别在于，如果处置状态为“已处置”，则软件包版本的资产将被永久删除 CodeArtifact。因此，您无法将程序包版本从已处置更改为已存档、未列出或已发布。由于已删除资产，因此无法再使用该程序包版本。将程序包版本标记为已处置后，我们将不再向您收取程序包资产的存储费用。

不 `list-package-versions` 带 `--status` 参数调用时，将默认返回所有状态的 Package 版本。

除了前面列出的状态外，还可以使用 [DeletePackageVersionsAPI](#) 删除软件包版本。删除程序包版本后，存储库中将不再存在该版本，您可以使用程序包管理器或构建工具随意地重新发布该程序包版本。删除程序包版本后，我们将不再向您收取程序包版本的资产的存储费用。

程序包名称、程序包版本和资产名称规范化

CodeArtifact 在存储软件包名称、软件包版本和资源名称之前对其进行标准化，这意味着中的名称或版本 CodeArtifact 可能与发布软件包时提供的名称或版本不同。有关如何标准化每种软件包类型的名称和版本 CodeArtifact 的更多信息，请参阅以下文档：

- [Python 程序包名称规范化](#)
- [NuGet 程序包名称、版本和资产名称规范化](#)

CodeArtifact 不对其他包格式执行标准化。

列出程序包名称

使用中的 `list-packages` 命令 CodeArtifact 获取存储库中所有软件包名称的列表。此命令仅返回程序包名称，不返回版本。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo
```

示例输出：

```
{  
  "nextToken": "eyJidWNrZXRJZCI6I...",  
  "packages": [  
    {  
      "package": "acorn",  
      "format": "npm",  
      "originConfiguration": {  
        "restrictions": {  
          "publish": "BLOCK",  
          "upstream": "ALLOW"  
        }  
      },  
    },  
    {  
      "package": "acorn-dynamic-import",  
      "format": "npm",  
      "originConfiguration": {  
        "restrictions": {  
          "publish": "BLOCK",  
          "upstream": "ALLOW"  
        }  
      },  
    },  
    {  
      "package": "ajv",  
      "format": "npm",  
      "originConfiguration": {  
        "restrictions": {  
          "publish": "BLOCK",  
          "upstream": "ALLOW"  
        }  
      },  
    },  
    {  
      "package": "ajv-keywords",  
      "format": "npm",  
      "originConfiguration": {  
        "restrictions": {  
          "publish": "BLOCK",  
          "upstream": "ALLOW"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "package": "anymatch",
      "format": "npm",
      "originConfiguration": {
        "restrictions": {
          "publish": "BLOCK",
          "upstream": "ALLOW"
        }
      }
    },
    {
      "package": "ast",
      "namespace": "webassemblyjs",
      "format": "npm",
      "originConfiguration": {
        "restrictions": {
          "publish": "BLOCK",
          "upstream": "ALLOW"
        }
      }
    }
  ]
}
```

列出 npm 程序包名称

要仅列出 npm 程序包的名称，请将 `--format` 选项的值设置为 `npm`。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --
repository my_repo \
  --format npm
```

要列出命名空间 (npm scope) 中的 npm 程序包，请使用 `--namespace` 和 `--format` 选项。

Important

`--namespace` 选项的值不得包括前导 `@`。要搜索命名空间 `@types`，请将值设置为 `types`。

Note

按命名空间前缀来筛选 `--namespace` 选项。作用域从传递给 `--namespace` 选项的值开始的任何 npm 包都将在 `list-packages` 响应中返回。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo \  
  --format npm --namespace types
```

示例输出：

```
{  
  "nextToken": "eyJidWNrZXRJZ...",  
  "packages": [  
    {  
      "package": "3d-bin-packing",  
      "namespace": "types",  
      "format": "npm"  
    },  
    {  
      "package": "a-big-triangle",  
      "namespace": "types",  
      "format": "npm"  
    },  
    {  
      "package": "a11y-dialog",  
      "namespace": "types",  
      "format": "npm"  
    }  
  ]  
}
```

列出 Maven 程序包名称

若要仅列出 Maven 程序包的名称，请将 `--format` 选项的值设置为 `maven`。您还必须在 `--namespace` 选项中指定 Maven 组 ID。

Note

按命名空间前缀来筛选 `--namespace` 选项。作用域从传递给 `--namespace` 选项的值开始的任何 npm 包都将在 `list-packages` 响应中返回。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo \  
  --format maven --namespace org.apache.commons
```

示例输出：

```
{  
  "nextToken": "eyJidWNrZXRJZ...",  
  "packages": [  
    {  
      "package": "commons-lang3",  
      "namespace": "org.apache.commons",  
      "format": "maven"  
    },  
    {  
      "package": "commons-collections4",  
      "namespace": "org.apache.commons",  
      "format": "maven"  
    },  
    {  
      "package": "commons-compress",  
      "namespace": "org.apache.commons",  
      "format": "maven"  
    }  
  ]  
}
```

列出 Python 程序包名称

要仅列出 Python 程序包的名称，请将 `--format` 选项的值设置为 `pypi`。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --
repository my_repo \
  --format pypi
```

按程序包名称前缀筛选

要返回以指定字符串开头的程序包，可以使用 `--package-prefix` 选项。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --
repository my_repo \
  --format npm --package-prefix pat
```

示例输出：

```
{
  "nextToken": "eyJidWNrZXRJZ...",
  "packages": [
    {
      "package": "path",
      "format": "npm"
    },
    {
      "package": "pat-test",
      "format": "npm"
    },
    {
      "package": "patch-math3",
      "format": "npm"
    }
  ]
}
```

支持的搜索选项组合

您可以按照任意组合来使用 `--format`、`--namespace` 和 `--package-prefix` 选项，但不能单独使用 `--namespace`。搜索作用域从 `@types` 开始的所有 npm 程序包需要指定 `--format` 选项。单独使用 `--namespace` 会引发错误。

`list-packages` 不支持使用这三个选项中的任何一个，并将返回存储库中的所有格式的所有程序包。

格式输出

您可以使用所有 AWS CLI 命令都可用的参数来使 `list-packages` 响应更紧凑且更具可读性。使用 `--query` 参数来指定每个返回的程序包版本的格式。使用 `--output` 参数将响应格式化为纯文本。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo \  
  --output text --query 'packages[*].[package]'
```

示例输出：

```
accepts  
array-flatten  
body-parser  
bytes  
content-disposition  
content-type  
cookie  
cookie-signature
```

有关更多信息，请参阅 AWS Command Line Interface 用户指南中的[从 AWS CLI 控制命令输出](#)。

默认值和其他选项

默认情况下，`list-packages` 返回的最大结果数为 100。您可以使用 `--max-results` 选项来更改此结果限制。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo --max-results 20
```

`--max-results` 允许的最大值为 1,000。要允许列出包含 1,000 个以上程序包的存储库中的程序包，`list-packages` 支持在响应中使用 `nextToken` 字段进行分页。如果存储库中的程序包数量超过 `--max-results` 的值，则可以将 `nextToken` 的值传递给另一个 `list-packages` 调用，来获得下一页的结果。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo \  
  --max-results 20 --next-token nextToken
```

```
--next-token r00ABXNyAEdjb...
```

列出程序包版本

使用中的 `list-package-versions` 命令 AWS CodeArtifact 获取存储库中软件包名称的所有版本的列表。

```
aws codeartifact list-package-versions --package kind-of \  
--domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repository --format npm
```

示例输出：

```
{  
  "defaultDisplayVersion": "1.0.1",  
  "format": "npm",  
  "package": "kind-of",  
  "versions": [  
    {  
      "version": "1.0.1",  
      "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",  
      "status": "Published",  
      "origin": {  
        "domainEntryPoint": {  
          "externalConnectionName": "public:npmjs"  
        },  
        "originType": "EXTERNAL"  
      }  
    },  
    {  
      "version": "1.0.0",  
      "revision": "REVISION-SAMPLE-2-C752BEEF6D2CFC",  
      "status": "Published",  
      "origin": {  
        "domainEntryPoint": {  
          "externalConnectionName": "public:npmjs"  
        },  
        "originType": "EXTERNAL"  
      }  
    },  
    {
```

```
"version": "0.1.2",
"revision": "REVISION-SAMPLE-3-654S65A5C5E1FC",
"status": "Published",
"origin": {
  "domainEntryPoint": {
    "externalConnectionName": "public:npmjs"
  },
  "originType": "EXTERNAL"
},
{
  "version": "0.1.1",
  "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
  "status": "Published",
  "origin": {
    "domainEntryPoint": {
      "externalConnectionName": "public:npmjs"
    },
    "originType": "EXTERNAL"
  },
{
  "version": "0.1.0",
  "revision": "REVISION-SAMPLE-4-AF669139B772FC",
  "status": "Published",
  "origin": {
    "domainEntryPoint": {
      "externalConnectionName": "public:npmjs"
    },
    "originType": "EXTERNAL"
  }
}
]
```

您可以将 `--status` 参数添加到 `list-package-versions` 调用中，从而根据程序包版本状态筛选结果。有关程序包版本状态的更多信息，请参阅[程序包版本状态](#)。

您可以使用 `--max-results` 和 `--next-token` 参数对来自 `list-package-versions` 的响应进行分页。对于 `--max-results`，指定一个 1 至 1000 之间的整数，用来指定在一页中返回的结果数。其默认值为 50。要返回后续页面，请再次运行 `list-package-versions` 并将上一个命令输出中接收到的 `nextToken` 值传递给 `--next-token`。如果未使用 `--next-token` 选项，则始终返回结果的第一页。

`list-package-versions` 命令不会列出上游存储库中的程序包版本。但会列出对上游存储库中程序包版本的引用，这些版本在程序包版本请求过程中复制到您的存储库。有关更多信息，请参阅 [在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。

列出 npm 程序包版本

要列出 npm 程序包的所有程序包版本，请将 `--format` 选项的值设置为 `npm`。

```
aws codeartifact list-package-versions --package my_package --domain my_domain \  
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm
```

要列出特定命名空间 (npm scope) 中的 npm 程序包版本，请使用 `--namespace` 选项。`--namespace` 选项的值不得包括前导 `@`。要搜索命名空间 `@types`，请将值设置为 `types`。

```
aws codeartifact list-package-versions --package my_package --domain my_domain \  
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm \  
--namespace types
```

列出 Maven 程序包版本

要列出 Maven 程序包的所有程序包版本，请将 `--format` 选项的值设置为 `maven`。您还必须在 `--namespace` 选项中指定 Maven 组 ID。

```
aws codeartifact list-package-versions --package my_package --domain my_domain \  
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format maven \  
--namespace org.apache.commons
```

对版本进行排序

`list-package-versions` 可以根据发布时间按降序排列输出版本（最先列出最近发布的版本）。使用值为 `PUBLISHED_TIME` 的 `--sort-by` 参数，如下所示。

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repository \  
--format npm --package webpack --max-results 5 --sort-by PUBLISHED_TIME
```

示例输出：

```
{
```

```
"defaultDisplayVersion": "4.41.2",
"format": "npm",
"package": "webpack",
"versions": [
  {
    "version": "5.0.0-beta.7",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "5.0.0-beta.6",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-2-C752BEEF6D2CFC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "5.0.0-beta.5",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-3-654S65A5C5E1FC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "5.0.0-beta.4",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-4-AF669139B772FC",
    "status": "Published"
  },
  {
    "version": "5.0.0-beta.3",
    "revision": "REVISION-SAMPLE-5-C752BEE9B772FC",
    "status": "Published"
  }
],
"nextToken": "eyJsaXN0UGF...."
}
```

默认显示版本

`defaultDisplayVersion` 的返回值取决于程序包格式：

- 对于通用、Maven 和 PyPI 程序包，返回值是最新发布程序包版本。
- 对于 npm 程序包，返回值是 latest 标签引用的版本。如果未设置 latest 标签，则返回值是最近发布的程序包版本。

格式输出

您可以使用所有 AWS CLI 命令都可用的参数来使 `list-package-versions` 响应更紧凑且更具可读性。使用 `--query` 参数来指定每个返回的程序包版本的格式。使用 `--output` 参数将响应格式化为纯文本。

```
aws codeartifact list-package-versions --package my-package-name --domain my_domain --  
domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format npm --output text --query 'versions[*].[version]'
```

示例输出：

```
0.1.1  
0.1.2  
0.1.0  
3.0.0
```

有关更多信息，请参阅《AWS Command Line Interface 用户指南》中的[从 AWS CLI 控制命令输出](#)。

列出程序包版本资产

资产是存储在其中与软件包版本关联的单个文件（例如 `npm .tgz` 文件或 Maven POM 或 JAR 文件）。CodeArtifact 您可以使用 `list-package-version-assets` 命令列出每个程序包版本中的资产。

运行 `list-package-version-assets` 命令以返回有关您 AWS 账户中每项资产和当前 AWS 地区的以下信息：

- 它的名称。
- 它的大小（以字节为单位）。
- 一组用于校验和验证的哈希值。

例如，使用以下命令来列出 Python 程序包 `flatten-json` 版本 `0.1.7` 的资产。

```
aws codeartifact list-package-version-assets --domain my_domain --domain-  
owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format pypi --package flatten-json \  
--query 'assets[*].name'
```

```
--package-version 0.1.7
```

下面显示了输出。

```
{
  "format": "pypi",
  "package": "flatten-json",
  "version": "0.1.7",
  "versionRevision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
  "assets": [
    {
      "name": "flatten_json-0.1.7-py3-none-any.whl",
      "size": 31520,
      "hashes": {
        "MD5": "41bba98d5b9219c43089eEXAMPLE-MD5",
        "SHA-1": "69b215c25dd4cda1d997a786ec6EXAMPLE-SHA-1",
        "SHA-256": "43f24850b7b7b7d79c5fa652418518fbdf427e602b1edabe6EXAMPLE-SHA-256",
        "SHA-512":
"3947382ac2c180ee3f2aba4f8788241527c8db9dfe9f4b039abe9fc560aaf5a1fced7bd1e80a0dca9ce320d95f086
SHA-512"
      }
    },
    {
      "name": "flatten_json-0.1.7.tar.gz",
      "size": 2865,
      "hashes": {
        "MD5": "41bba98d5b9219c43089eEXAMPLE-MD5",
        "SHA-1": "69b215c25dd4cda1d997a786ec6EXAMPLE-SHA-1",
        "SHA-256": "43f24850b7b7b7d79c5fa652418518fbdf427e602b1edabe6EXAMPLE-SHA-256",
        "SHA-512":
"3947382ac2c180ee3f2aba4f8788241527c8db9dfe9f4b039abe9fc560aaf5a1fced7bd1e80a0dca9ce320d95f086
SHA-512"
      }
    }
  ]
}
```

列出 npm 程序包的资产

npm 程序包总是有一个名为 `package.tgz` 的资产。要列出限定范围的 npm 程序包的资产，请在 `--namespace` 选项中包括作用域。

```
aws codeartifact list-package-version-assets --domain my_domain --domain-  
owner 111122223333 \  
  --repository my_repo --format npm --package webpack \  
  --namespace types --package-version 4.9.2
```

列出 Maven 程序包的资产

要列出 Maven 程序包的资产，请在 `--namespace` 选项中包括程序包命名空间。要列出 Maven 程序包 `commons-cli:commons-cli` 的资产，请执行以下操作：

```
aws codeartifact list-package-version-assets --domain my_domain --domain-  
owner 111122223333 \  
  --repository my_repo --format maven --package commons-cli \  
  --namespace commons-cli --package-version 1.0
```

下载程序包版本资源

资产是存储在其中与软件包版本关联的单个文件（例如 `npm .tgz` 文件或 Maven POM 或 JAR 文件）。CodeArtifact 您可以使用 `get-package-version-assets` command 下载程序包资产。这样您就可以取回资产，而无需使用程序包管理器客户端（如 `npm` 或 `pip`）。要下载资产，必须提供可使用 `list-package-version-assets` 命令获取的资产名称，有关更多信息，请参阅[列出程序包版本资产](#)。使用您指定的文件名将资源下载到本地存储。

以下示例从 Maven 包中下载 `com.google.guava:guava` 带有版本 `27.1-jre` 的 `guava-27.1-jre.jar` 资产。

```
aws codeartifact get-package-version-asset --domain my_domain --domain-  
owner 111122223333 --repository my_repo \  
  --format maven --namespace com.google.guava --package guava --package-version 27.1-  
jre \  
  --asset guava-27.1-jre.jar \  
  guava-27.1-jre.jar
```

在此示例中，文件名 `guava-27.1-jre.jar` 由前面命令中的最后一个参数指定，因此下载的资源将被命名 `guava-27.1-jre.jar`。

命令的输出如下：

```
{  
  "assetName": "guava-27.1-jre.jar",
```

```
"packageVersion": "27.1-jre",
"packageVersionRevision": "YGp9ck2tmy03PGSxioclfYzQ0BfTLR9zzhQJtERv62I="
}
```

Note

要从限定范围的 npm 程序包下载资产，请在 `--namespace` 选项中包括作用域。使用 `--namespace` 时必须省略 `@` 符号。例如，如果作用域是 `@types`，则使用 `--namespace types`。

使用 `get-package-version-asset` 下载资源需要获得程序包资源的 `codeartifact:GetPackageVersionAsset` 权限。有关基于资源的权限策略的更多信息，请参阅《AWS Identity and Access Management 用户指南》中的[基于资源的策略](#)。

在存储库之间复制程序包

您可以在中将软件包版本从一个存储库复制到另一个存储库 CodeArtifact。这对于程序包提升 workflow 或在团队或项目之间共享程序包版本等场景很有用。要复制程序包版本，源存储库和目标存储库必须位于同一个域中。

复制程序包所需的 IAM 权限

要在中复制软件包版本 CodeArtifact，调用用户必须具有所需的 IAM 权限，并且附加到源存储库和目标存储库的基于资源的策略必须具有所需的权限。有关基于资源的权限策略和 CodeArtifact 存储库的更多信息，请参阅[存储库策略](#)。

调用 `copy-package-versions` 的用户必须具有源存储库的 `ReadFromRepository` 权限和目标存储库的 `CopyPackageVersions` 权限。

源存储库必须具有 `ReadFromRepository` 权限，目标存储库必须具有 `CopyPackageVersions` 权限，这些权限分配给 IAM 账户或复制程序包的用户。以下策略是使用 `put-repository-permissions-policy` 命令添加到源存储库或目标存储库的示例存储库策略。替换 `111122223333` 为调用账号的 ID `copy-package-versions`。

Note

调用 `put-repository-permissions-policy` 会替换当前存储库策略（如果存在策略）。您可以使用 `get-repository-permissions-policy` 命令来查看是否存在策略，有关更

多信息，请参阅[读取策略](#)。如果存在策略，则可能需要向策略中添加这些权限，而不是替换策略。

示例源存储库权限策略

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:ReadFromRepository"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

示例目标存储库权限策略

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:CopyPackageVersions"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

复制程序包版本

使用中的 `copy-package-versions` 命令 CodeArtifact 将一个或多个软件包版本从源存储库复制到同一域中的目标存储库。以下示例会将名为 `my-package` 的 npm 程序包的 6.0.2 和 4.0.0 版本从 `my_repo` 存储库复制到 `repo-2` 存储库。

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333  
  --source-repository my_repo \  
  --destination-repository repo-2 --package my-package --format npm \  
  --versions 6.0.2 4.0.0
```

您可以在单个操作中复制同一程序包名称的多个版本。要复制不同程序包名称的版本，必须为每个版本调用 `copy-package-versions`。

假设可以成功复制两个版本，则上述命令会生成以下输出。

```
{  
  "successfulVersions": {  
    "6.0.2": {  
      "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",  
      "status": "Published"  
    },  
    "4.0.0": {  
      "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",  
      "status": "Published"  
    }  
  },  
  "failedVersions": {}  
}
```

从上游存储库复制程序包

通常，`copy-package-versions` 仅在 `--source-repository` 选项指定的存储库中查找要复制的版本。但是，您可以使用 `--include-from-upstream` 选项从源存储库及其上游存储库中复制版本。如果您使用 CodeArtifact 软件开发工具包，请在 `includeFromUpstream` 参数设置为 `true` 的情况下调用 `CopyPackageVersions` API。有关更多信息，请参阅 [在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。

复制定范围范围的 npm 程序包

要复制作用域中的 npm 程序包版本，请使用 `--namespace` 选项指定作用域。例如，要复制程序包 `@types/react`，请使用 `--namespace types`。使用 `--namespace` 时必须省略 `@` 符号。

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
--source-repository repo-1 \
--destination-repository repo-2 --format npm --namespace types \
--package react --versions 0.12.2
```

复制 Maven 程序包版本

要在存储库之间复制 Maven 程序包版本，请通过使用 `--namespace` 选项来传递 Maven 组 ID 并使用 `--name` 选项来传递 Maven artifactID，从而指定要复制的程序包。例如，要复制 `com.google.guava:guava` 的单个版本：

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
\
--source-repository my_repo --destination-repository repo-2 --format maven --
namespace com.google.guava \
--package guava --versions 27.1-jre
```

如果成功复制了程序包版本，则输出将类似于以下内容。

```
{
  "successfulVersions": {
    "27.1-jre": {
      "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",
      "status": "Published"
    }
  },
  "failedVersions": {}
}
```

源存储库中不存在的版本

如果您指定的版本在源存储库中不存在，则复制会失败。如果源存储库中存在某些版本，而有些版本不存在，则所有版本都将无法复制。在以下示例中，源存储库中存在 `array-unique` npm 程序包的版本 `0.2.0`，但不存在版本 `5.6.7`：

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
  --source-repository my_repo --destination-repository repo-2 --format npm \  
  --package array-unique --versions 0.2.0 5.6.7
```

此场景中的输出将类似于以下内容。

```
{  
  "successfulVersions": {},  
  "failedVersions": {  
    "0.2.0": {  
      "errorCode": "SKIPPED",  
      "errorMessage": "Version 0.2.0 was skipped"  
    },  
    "5.6.7": {  
      "errorCode": "NOT_FOUND",  
      "errorMessage": "Could not find version 5.6.7"  
    }  
  }  
}
```

SKIPPED 错误代码用于表示因为无法复制另一个版本，所以未将该版本复制到目标存储库。

目标存储库中已存在的版本

将软件包版本复制到已存在的存储库时，会 CodeArtifact 比较两个存储库中的软件包资产和软件包版本级别的元数据。

如果源存储库和目标存储库中的程序包版本资产和元数据相同，则不会执行复制，而是认为该操作已成功。这意味着 `copy-package-versions` 是幂等的。发生这种情况时，源存储库和目标存储库中已经存在的版本将不会在 `copy-package-versions` 的输出中列出。

在以下示例中，源存储库 `repo-1` 中存在 npm 程序包 `array-unique` 的两个版本。目标存储库 `dest-repo` 中也存在版本 `0.2.1`，但不存在版本 `0.2.0`。

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
  --source-repository my_repo --destination-repository repo-2 --format npm --  
package array-unique \  
  --versions 0.2.1 0.2.0
```

此场景中的输出将类似于以下内容。

```
{
  "successfulVersions": {
    "0.2.0": {
      "revision": "Yad+B1QcBq2kdEVrx1E1vSfHJVh8Pr61hBUkoWPGWX0=",
      "status": "Published"
    }
  },
  "failedVersions": {}
}
```

因为版本 0.2.0 已成功地从源存储库复制到目标存储库，所以在 `successfulVersions` 中列出该版本。因为目标存储库中已经存在版本 0.2.1，所以在输出中未显示该版本。

如果源存储库和目标存储库中的程序包版本资产或元数据不同，则复制操作会失败。您可以使用 `--allow-overwrite` 参数来强制覆盖。

如果目标存储库中存在某些版本，而有些版本不存在，则所有版本都将无法复制。在以下示例中，源存储库和目标存储库中都存在 `array-unique` npm 程序包的版本 0.3.2，但程序包版本的内容不同。源存储库中存在版本 0.2.1，但目标存储库中不存在该版本。

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \
  --source-repository my_repo --destination-repository repo-2 --format npm --
package array-unique \
  --versions 0.3.2 0.2.1
```

此场景中的输出将类似于以下内容。

```
{
  "successfulVersions": {},
  "failedVersions": {
    "0.2.1": {
      "errorCode": "SKIPPED",
      "errorMessage": "Version 0.2.1 was skipped"
    },
    "0.3.2": {
      "errorCode": "ALREADY_EXISTS",
      "errorMessage": "Version 0.3.2 already exists"
    }
  }
}
```

因为版本 0.2.1 未复制到目标存储库，所以该版本标记为 SKIPPED。因为目标存储库中已经存在版本 0.3.2，但该版本在源存储库和目标存储库中不完全相同，所以该版本复制失败，没有复制该版本。

指定程序包版本修订

程序包版本修订是一个字符串，它为程序包版本指定一组特定的资产和元数据。您可以指定程序包版本修订，用来复制处于特定状态的程序包版本。要指定程序包版本修订，请使用 `--version-revisions` 参数将一个或多个逗号分隔的程序包版本和程序包版本修订对传递给 `copy-package-versions` 命令。

Note

必须使用 `copy-package-versions` 指定 `--versions` 或 `--version-revisions` 参数。不能同时指定两者。

仅在源存储库中存在程序包 `my-package` 的版本 0.3.2，且程序包版本修订为 `REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC` 时，以下示例才会复制该版本。

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
--source-repository repo-1 \
--destination-repository repo-2 --format npm --namespace my-namespace \
--package my-package --version-revisions 0.3.2=REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC
```

以下示例复制程序包 `my-package` 的两个版本，即 0.3.2 和 0.3.13。仅当在源存储库中，`my-package` 的版本 0.3.2 具有修订 `REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC`，且版本 0.3.13 具有修订 `REVISION-2-SAMPLE-55C752BEE772FC` 时，复制才会成功。

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
--source-repository repo-1 \
--destination-repository repo-2 --format npm --namespace my-namespace \
--package my-package --version-revisions 0.3.2=REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC,0.3.13=REVISION-2-SAMPLE-55C752BEE772FC
```

要查找程序包版本的修订，请使用 `describe-package-version` 或 `list-package-versions` 命令。

有关更多信息，请参阅《CodeArtifact API 参考》中的[程序包版本修订](#)和[CopyPackageVersion](#)。

复制 npm 程序包

有关 npm 包 `copy-package-versions` 行为的更多信息，请参阅 [npm 标签和 API](#)。

[CopyPackageVersions](#)

删除程序包或程序包版本

可以使用 `delete-package-versions` 命令一次删除一个或多个程序包版本。要从存储库中完全删除程序包（包括所有关联的版本和配置），请使用 `delete-package` 命令。存储库中的程序包可以没有任何程序包版本。当使用 `delete-package-versions` 命令删除所有版本时，或者使用 `put-package-origin-configuration` API 操作创建没有任何版本的程序包时（请参阅[编辑程序包来源控制](#)），可能会出现这种情况。

主题

- [删除软件包 \(AWS CLI\)](#)
- [删除软件包 \(控制台\)](#)
- [删除程序包版本 \(AWS CLI\)](#)
- [删除软件包版本 \(控制台\)](#)
- [删除 npm 程序包或程序包版本](#)
- [删除 Maven 程序包或程序包版本](#)
- [删除程序包或程序包版本的最佳实践](#)

删除软件包 (AWS CLI)

您可以使用 `delete-package` 命令删除程序包，包括其所有程序包版本和配置。以下示例删除 `my_domain` 域的存储库 `my_repo` 中名为 `my-package` 的 PyPI 程序包：

```
aws codeartifact delete-package --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format pypi \  
--package my-package
```

示例输出：

```
{  
  "deletedPackage": {
```

```
"format": "pypi",
"originConfiguration": {
  "restrictions": {
    "publish": "ALLOW",
    "upstream": "BLOCK"
  }
},
"package": "my-package"
}
```

您可以对同一个程序包运行 `describe-package` 来确认已删除程序包：

```
aws codeartifact describe-package --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format pypi --package my-package
```

删除软件包 (控制台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact> /hom AWS CodeArtifact e 打开控制台。
2. 在导航窗格中，选择存储库。
3. 选择要从中删除程序包的存储库。
4. 选择要删除的程序包。
5. 选择删除程序包。

删除程序包版本 (AWS CLI)

可以使用 `delete-package-versions` 命令一次删除一个或多个程序包版本。以下示例删除 `my_domain` 域的 `my_repo` 中名为 `my-package` 的 PyPI 程序包的版本 `4.0.0`、`4.0.1` 和 `5.0.0`：

```
aws codeartifact delete-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format pypi \  
--package my-package --versions 4.0.0 4.0.1 5.0.0
```

示例输出：

```
{
  "successfulVersions": {
    "4.0.0": {
      "revision": "oxwwYC9dDeuBoCt6+PDSwL60MZ7rXeIXy44BM32Iawo=",
      "status": "Deleted"
    },
    "4.0.1": {
      "revision": "byaaQR748wrsdBaT+PDSwL60MZ7rXeIBKM0551aqWmo=",
      "status": "Deleted"
    },
    "5.0.0": {
      "revision": "yubm34QWeST345ts+ASeioPI354rXeISWr734PotwRw=",
      "status": "Deleted"
    }
  },
  "failedVersions": {}
}
```

您可以对同一个程序包运行 `list-package-versions` 来确认已删除版本：

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \
--repository my_repo --format pypi --package my-package
```

删除软件包版本（控制台）

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact> /hom AWS CodeArtifact e 打开控制台。
2. 在导航窗格中，选择存储库。
3. 选择要从中删除程序包版本的存储库。
4. 选择要从中删除版本的程序包。
5. 选择要删除的程序包版本。
6. 选择删除。

Note

在控制台中，可以一次仅删除一个程序包版本。要一次删除多个版本，请使用 CLI。

删除 npm 程序包或程序包版本

要删除 npm 程序包或单个程序包版本，请将 `--format` 选项设置为 `npm`。要删除限定范围的 npm 程序包中的程序包版本，请使用 `--namespace` 选项来指定作用域。例如，要删除程序包 `@types/react`，请使用 `--namespace types`。使用 `--namespace` 时省略 `@` 符号。

```
aws codeartifact delete-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
 \  
--repository my_repo --format npm --namespace types \  
--package react --versions 0.12.2
```

要删除程序包 `@types/react`，包括其所有版本，请执行以下操作：

```
aws codeartifact delete-package --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format npm --namespace types \  
--package react
```

删除 Maven 程序包或程序包版本

要删除 Maven 程序包或单个程序包版本，请将 `--format` 选项设置为 `maven`，并使用 `--namespace` 选项传递 Maven 组 ID 和使用 `--name` 选项传递 Maven artifactID，从而指定要删除的程序包。例如，下面说明了如何删除 `com.google.guava:guava` 的单个版本。

```
aws codeartifact delete-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format maven --namespace com.google.guava \  
--package guava --versions 27.1-jre
```

以下示例说明如何删除程序包 `com.google.guava:guava`，包括其所有版本：

```
aws codeartifact delete-package --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
--repository my_repo --format maven --namespace com.google.guava \  
--package guava
```

删除程序包或程序包版本的最佳实践

如果您确实需要删除程序包版本，作为最佳实践，建议您创建一个存储库来存储要删除的程序包版本的备份副本。您可以先对备份存储库调用 `copy-package-versions` 来执行此操作：

```
aws codeartifact copy-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
--source-repository my_repo \
--destination-repository repo-2 --package my-package --format npm \
--versions 6.0.2 4.0.0
```

复制程序包版本后，便可对想删除的程序包或程序包版本调用 `delete-package-versions`。

```
aws codeartifact delete-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
\
--repository my_repo --format pypi \
--package my-package --versions 4.0.0 4.0.1 5.0.0
```

查看和更新程序包版本详细信息和依赖项

您可以在中查看有关软件包版本的信息，包括依赖关系 CodeArtifact。您也可以更新程序包版本的状态。有关程序包版本状态的更多信息，请参阅[程序包版本状态](#)。

查看程序包版本详细信息

使用 `describe-package-version` 命令来查看有关程序包版本的详细信息。Package 版本详细信息是在软件包发布到从包中提取的 CodeArtifact。不同程序包中的详细信息各不相同，且取决于程序包的格式以及作者向其中添加了多少信息。

`describe-package-version` 命令输出中的大多数信息都取决于程序包的格式。例如，`describe-package-version` 从其 `package.json` 文件中提取 `npm` 程序包的信息。修订版由创建 CodeArtifact。有关更多信息，请参阅[指定程序包版本修订](#)。

如果两个同名的程序包版本位于不同的命名空间中，则它们可以位于同一个存储库中。使用可选的 `--namespace` 参数来指定命名空间。有关更多信息，请参阅[查看 npm 程序包版本详细信息](#)或[查看 Maven 程序包版本详细信息](#)。

以下示例返回有关 `my_repo` 存储库中名为 `pyhamcrest` 的 Python 程序包的版本 `1.9.0` 的详细信息。

```
aws codeartifact describe-package-version --domain my_domain --domain-
owner 111122223333 --repository my_repo \
--format pypi --package pyhamcrest --package-version 1.9.0
```

输出可能看起来类似以下内容。

```
{
  "format": "pypi",
  "package": "PyHamcrest",
  "displayName": "PyHamcrest",
  "version": "1.9.0",
  "summary": "Hamcrest framework for matcher objects",
  "homePage": "https://github.com/hamcrest/PyHamcrest",
  "publishedTime": 1566002944.273,
  "licenses": [
    {
      "id": "license-id",
      "name": "license-name"
    }
  ],
  "revision": "REVISION-SAMPLE-55C752BEE9B772FC"
}
```

Note

CodeArtifact 从软件包作者提供的元数据中获取软件包版本详细信息，例如软件包主页或软件包许可证信息。如果其中任何信息超过 400 KB（即 DynamoDB 项目大小限制）CodeArtifact，则将无法处理此类数据，并且您可能无法在控制台或的响应中看到这些信息。describe-package-version 例如，像 [p https://pypi.org/project/rapyd-sdk/](https://pypi.org/project/rapyd-sdk/) 这样的 [python](https://pypi.org/project/rapyd-sdk/) 软件包。org/ 的许可证字段非常大，因此这些信息不会被处理。CodeArtifact

查看 npm 程序包版本详细信息

要查看有关 npm 程序包版本的详细信息，请将 `--format` 选项的值设置为 **npm**。（可选）在 `--namespace` 选项中包括程序包版本命名空间 (npm scope)。`--namespace` 选项的值不得包括前导 `@`。要搜索命名空间 `@types`，请将值设置为 *types*。

下面返回有关 `@types` 作用域中名为 `webpack` 的 npm 程序包的版本 `4.41.5` 的详细信息。

```
aws codeartifact describe-package-version --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo \
--format npm --package webpack --namespace types --package-version 4.41.5
```

输出可能看起来类似以下内容。

```
{
  "format": "npm",
  "namespace": "types",
  "package": "webpack",
  "displayName": "webpack",
  "version": "4.41.5",
  "summary": "Packs CommonJs/AMD modules for the browser. Allows ... further output omitted for brevity",
  "homePage": "https://github.com/webpack/webpack",
  "sourceCodeRepository": "https://github.com/webpack/webpack.git",
  "publishedTime": 1577481261.09,
  "licenses": [
    {
      "id": "license-id",
      "name": "license-name"
    }
  ],
  "revision": "REVISION-SAMPLE-55C752BEE9B772FC",
  "status": "Published",
  "origin": {
    "domainEntryPoint": {
      "externalConnectionName": "public:npmjs"
    },
    "originType": "EXTERNAL"
  }
}
```

查看 Maven 程序包版本详细信息

要查看有关 Maven 程序包版本的详细信息，请将 `--format` 选项的值设置为 `maven`，并在 `--namespace` 选项中包括程序包版本命名空间。

以下示例返回有关 `org.apache.commons` 命名空间和 `my_repo` 存储库中名为 `commons-rng-client-api` 的 Maven 程序包的版本 1.2 的详细信息。

```
aws codeartifact describe-package-version --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo \
--format maven --namespace org.apache.commons --package commons-rng-client-api --package-version 1.2
```

输出可能看起来类似以下内容。

```
{
  "format": "maven",
  "namespace": "org.apache.commons",
  "package": "commons-rng-client-api",
  "displayName": "Apache Commons RNG Client API",
  "version": "1.2",
  "summary": "API for client code that uses random numbers generators.",
  "publishedTime": 1567920624.849,
  "licenses": [],
  "revision": "REVISION-SAMPLE-55C752BEE9B772FC"
}
```

Note

CodeArtifact 不会从父 POM 文件中提取软件包版本详细信息。给定程序包版本的元数据将仅包括该确切程序包版本的 POM 中的信息，而不包括父 POM 或使用 POM parent 标签以传递方式引用的任何其他 POM 的信息。这意味着，describe-package-version 的输出会省略依赖于 parent 引用来包含此元数据的 Maven 程序包版本的元数据（例如许可证信息）。

查看程序包版本依赖项

使用 list-package-version-dependencies 命令来获取程序包版本依赖项的列表。以下命令列出 my_domain 域的 my_repo 存储库中名为 my-package、版本为 4.41.5 的 npm 程序包的依赖项。

```
aws codeartifact list-package-version-dependencies --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo \
--format npm --package my-package --package-version 4.41.5
```

输出可能看起来类似以下内容。

```
{
  "dependencies": [
    {
      "namespace": "webassemblyjs",
      "package": "ast",
      "dependencyType": "regular",
      "versionRequirement": "1.8.5"
    },
  ],
}
```

```
{
  "namespace": "webassemblyjs",
  "package": "helper-module-context",
  "dependencyType": "regular",
  "versionRequirement": "1.8.5"
},
{
  "namespace": "webassemblyjs",
  "package": "wasm-edit",
  "dependencyType": "regular",
  "versionRequirement": "1.8.5"
}
],
"versionRevision": "REVISION-SAMPLE-55C752BEE9B772FC"
}
```

有关 `DependencyType` 字段支持的值范围，请参阅 API 中的 [PackageDependency](#) 数据类型。CodeArtifact

查看程序包版本自述文件

某些程序包格式（例如 npm）包括一个 README 文件。使用 `get-package-version-readme` 来获取程序包版本的 README 文件。以下命令返回 `my_domain` 域的 `my_repo` 存储库中名为 `my-package`、版本为 `4.41.5` 的 npm 程序包的 README 文件。

Note

CodeArtifact 不支持显示来自通用包或 Maven 包的自述文件。

```
aws codeartifact get-package-version-readme --domain my_domain --domain-
owner 111122223333 --repository my_repo \
--format npm --package my-package --package-version 4.41.5
```

输出可能看起来类似以下内容。

```
{
  "format": "npm",
  "package": "my-package",
  "version": "4.41.5"
}
```

```
"readme": "<div align=\"center\">\n  <a href=\"https://github.com/webpack/webpack\n \"> ... more content ... \n",\n"versionRevision": "REVISION-SAMPLE-55C752BEE9B772FC"\n}
```

更新程序包版本状态

中的每个软件包版本都 CodeArtifact 有一个描述软件包版本的当前状态和可用性的状态。您可以使用 AWS CLI 和控制台更改软件包版本状态。

Note

有关程序包版本状态的更多信息（包括可用状态列表），请参阅[程序包版本状态](#)。

更新程序包版本状态

通过设置程序包版本的状态，可以控制如何使用程序包版本，而无需完全从存储库中删除版本。例如，当程序包版本的状态为 Unlisted 时，仍然可以正常下载版本，但使用 `npm view` 等命令返回的程序包版本列表中不会显示该版本。该 [UpdatePackageVersionsStatus API](#) 允许在单个 API 调用中设置同一个软件包的多个版本的软件包版本状态。有关不同状态的说明，请参阅[程序包概览](#)。

使用 `update-package-versions-status` 命令将程序包版本的状态更改为 Published、Unlisted 或 Archived。要查看使用命令所需的 IAM 权限，请参阅[更新程序包版本状态所需的 IAM 权限](#)。以下示例将 npm 程序包 chalk 版本 4.1.0 的状态设置为 Archived。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain\n  --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm --package chalk\n  --versions 4.1.0 --target-status Archived
```

示例输出：

```
{\n  "successfulVersions": {\n    "4.1.0": {\n      "revision": "+0z8skWbwY3k8M6SrNIqNj6bVH/ax+CxvkJx+No5j8I=",\n      "status": "Archived"\n    }\n  },\n}
```

```
"failedVersions": {}  
}
```

此示例使用 npm 程序包，但该命令也适用于其他格式。使用单个命令可以将多个版本切换为相同的目标状态，请参见以下示例。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain  
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm --package chalk  
--versions 4.1.0 4.1.1 --target-status Archived
```

示例输出：

```
{  
  "successfulVersions": {  
    "4.1.0": {  
      "revision": "25/UjB1eHs1DZewk+zozoeqH/R80Rc9gL1P8vbzVMJ4=",  
      "status": "Archived"  
    },  
    "4.1.1": {  
      "revision": "+0z8skWbwY3k8M6SrNIqNj6bVH/ax+CxvkJx+No5j8I=",  
      "status": "Archived"  
    }  
  },  
  "failedVersions": {}  
}
```

请注意，发布程序包版本之后，该版本就无法切换回 Unfinished 状态，因此不允许将此状态作为 `--target-status` 参数的值。要将程序包版本切换至 Disposed 状态，请改用 `dispose-package-versions` 命令，如下所述。

更新程序包版本状态所需的 IAM 权限

要为程序包调用 `update-package-versions-status`，您必须拥有程序包资源的 `codeartifact:UpdatePackageVersionsStatus` 权限。这意味着您可以针对各个程序包授予调用 `update-package-versions-status` 的权限。例如，授予对 npm 包 `update-package-versions-status` 进行调用的权限的 IAM 策略 *chalk* 将包含如下语句。

```
{  
  "Action": [  
    "codeartifact:UpdatePackageVersionsStatus"  
  ],  
}
```

```
"Effect": "Allow",
"Resource": "arn:aws:codeartifact:us-east-1:111122223333:package/my_domain/my_repo/
npm//chalk"
}
```

更新限定范围的 npm 程序包的状态

要更新具有作用域的 npm 程序包版本的程序包版本状态，请使用 `--namespace` 参数。例如，要取消列出 `@nestjs/core` 的版本 `8.0.0`，请使用以下命令。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm --namespace nestjs
--package core --versions 8.0.0 --target-status Unlisted
```

更新 Maven 程序包的状态

Maven 软件包始终有一个组 ID，在中将其称为命名空间。CodeArtifact调用 `update-package-versions-status` 时使用 `--namespace` 参数来指定 Maven 组 ID。例如，要存档 Maven 程序包 `org.apache.logging.log4j:log4j` 的版本 `2.13.1`，请使用以下命令。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format maven
--namespace org.apache.logging.log4j --package log4j
--versions 2.13.1 --target-status Archived
```

指定程序包版本修订

程序包版本修订是一个字符串，它为程序包版本指定一组特定的资产和元数据。您可以指定程序包版本修订来更新处于特定状态的程序包版本的状态。要指定程序包版本修订，请使用 `--version-revisions` 参数来传递一个或多个逗号分隔的程序包版本和程序包版本修订对。仅当程序包版本的当前修订与指定值相匹配时，才会更新程序包版本的状态。

Note

使用 `--version-revisions` 参数时还必须定义 `--versions` 参数。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm --package chalk
```

```
--version-revisions "4.1.0=25/UjBleHs1DZewk+zozoeqH/R80Rc9gL1P8bzVMJ4="
--versions 4.1.0 --target-status Archived
```

要使用单个命令更新多个版本，请将逗号分隔的版本和版本修订对列表传递给 `--version-revisions` 选项。以下示例命令定义了两个不同的程序包版本和程序包版本修订对。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm
--package chalk
--version-revisions "4.1.0=25/UjBleHs1DZewk+zozoeqH/
R80Rc9gL1P8vbzVMJ4=,4.0.0=E3lhBp0R0bRTut4pkjV5c1AQGkgSA70xtil6hMMzelc="
--versions 4.1.0 4.0.0 --target-status Published
```

示例输出：

```
{
  "successfulVersions": {
    "4.0.0": {
      "revision": "E3lhBp0R0bRTut4pkjV5c1AQGkgSA70xtil6hMMzelc=",
      "status": "Published"
    },
    "4.1.0": {
      "revision": "25/UjBleHs1DZewk+zozoeqH/R80Rc9gL1P8vbzVMJ4=",
      "status": "Published"
    }
  },
  "failedVersions": {}
}
```

更新多个程序包版本时，传递到 `--version-revisions` 的版本必须与传递到 `--versions` 的版本相同。如果错误地指定了修订，则该版本的状态将不会更新。

使用预期的状态参数

`update-package-versions-status` 命令提供的 `--expected-status` 参数支持指定程序包版本的预期当前状态。如果当前状态与传递给 `--expected-status` 的值不匹配，则不会更新该程序包版本的状态。

例如，在中 `my_repo`，`npm` 软件包的 4.0.0 和 4.1.0 版本 `chalk` 当前的状态为 `Published`。由于状态不匹配，调用 `update-package-versions-status`（指定了 `Unlisted` 预期状态）将无法更新两个程序包版本。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm --package chalk
--versions 4.1.0 4.0.0 --target-status Archived --expected-status Unlisted
```

示例输出：

```
{
  "successfulVersions": {},
  "failedVersions": {
    "4.0.0": {
      "errorCode": "MISMATCHED_STATUS",
      "errorMessage": "current status: Published, expected status: Unlisted"
    },
    "4.1.0": {
      "errorCode": "MISMATCHED_STATUS",
      "errorMessage": "current status: Published, expected status: Unlisted"
    }
  }
}
```

个别程序包版本的错误

调用 `update-package-versions-status` 时无法更新程序包版本的状态有多种原因。例如，可能错误地指定了程序包版本修订，或者预期状态与当前状态不匹配。在这些情况下，在 API 响应的 `failedVersions` 映射中将包括该版本。如果一个版本失败，则可能会跳过在 `update-package-versions-status` 的同一次调用中指定的其他版本，并且不会更新其状态。这些版本也将包括在 `failedVersions` 映射中，且其 `errorCode` 为 `SKIPPED`。

在 `update-package-versions-status` 的当前实施中，如果一个或多个版本的状态无法更改，则将跳过所有其他版本。也就是说，要么成功更新所有版本，要么不更新任何版本。在 API 合同中并不能保证这种行为；将来，在对 `update-package-versions-status` 的单个调用中，有些版本可能会成功，而其他版本会失败。

以下示例命令包括由于程序包版本修订不匹配而导致的版本状态更新失败。该更新失败会导致系统跳过另一个版本状态更新调用。

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo
--format npm --package chalk
--version-revisions "4.1.0=25/UjBleHs1DZewk+zozoeqH/
R80Rc9gL1P8vbzVMJ=,4.0.0=E3lhBp0R0bRTut4pkjV5c1AQGkgSA70xti16hMMzelc="
```

```
--versions 4.1.0 4.0.0 --target-status Archived
```

示例输出：

```
{
  "successfulVersions": {},
  "failedVersions": {
    "4.0.0": {
      "errorCode": "SKIPPED",
      "errorMessage": "version 4.0.0 is skipped"
    },
    "4.1.0": {
      "errorCode": "MISMATCHED_REVISION",
      "errorMessage": "current revision: 25/UjBleHs1DZewk+zozoeqH/R80Rc9gL1P8vbzVMJ4=, expected revision: 25/UjBleHs1DZewk+zozoeqH/R80Rc9gL1P8vbzVMJ="
    }
  }
}
```

处置程序包版本

Disposed 软件包状态的行为与类似 Archived，唯一的区别是包裹资产将被永久删除，CodeArtifact 这样域名所有者的账户就不再需要支付资产存储费用。有关每种程序包版本状态的更多信息，请参阅[程序包版本状态](#)。要将程序包版本的状态更改为 Disposed，请使用 `dispose-package-versions` 命令。此功能与 `update-package-versions-status` 分开，因为处置程序包版本是不可逆转的。由于会删除程序包资源，因此无法将版本的状态更改回 Archived、Unlisted 或 Published。可以对已处置的程序包版本采取的唯一操作是使用 `delete-package-versions` 命令将其删除。

要成功调用 `dispose-package-versions`，发出调用的 IAM 主体必须拥有程序包资源的 `codeartifact:DisposePackageVersions` 权限。

`dispose-package-versions` 命令的行为与 `update-package-versions-status` 类似，包括[版本修订](#)和[预期状态](#)部分中描述的 `--version-revisions` 和 `--expected-status` 选项的行为。例如，以下命令尝试处置程序包版本，但由于预期状态不匹配而失败。

```
aws codeartifact dispose-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm --package chalk --versions 4.0.0 --expected-status Unlisted
```

示例输出：

```
{
  "successfulVersions": {},
  "failedVersions": {
    "4.0.0": {
      "errorCode": "MISMATCHED_STATUS",
      "errorMessage": "current status: Published, expected status: Unlisted"
    }
  }
}
```

如果在 `--expected-status` 为 `Published` 时再次运行相同的命令，则处置会成功。

```
aws codeartifact dispose-package-versions --domain my_domain --domain-
owner 111122223333
--repository my_repo --format npm --package chalk --versions 4.0.0
--expected-status Published
```

示例输出：

```
{
  "successfulVersions": {
    "4.0.0": {
      "revision": "E31hBp0R0bRTut4pkjV5c1AQGkgSA70xtil6hMMzelc=",
      "status": "Disposed"
    }
  },
  "failedVersions": {}
}
```

编辑程序包来源控制

在中 AWS CodeArtifact，可以通过直接发布软件包版本、从上游存储库中提取包版本或从外部公共存储库中提取包版本来将其添加到存储库中。如果允许通过直接发布和从公有存储库摄取来添加程序包的程序包版本，会使您容易受到依赖项替换攻击。有关更多信息，请参阅 [依赖项替换攻击](#)。为了保护自己免受依赖项替换攻击，可以对存储库中的程序包配置程序包来源控制，从而限制将该程序包的版本添加到存储库的方式。

任何想要允许不同程序包的新版本同时来自内部来源（例如直接发布）和外部来源（例如公有存储库）的团队都应考虑配置程序包来源控制。默认情况下，根据程序包的第一个版本添加到存储库的方式来配置程序包来源控制。有关程序包来源控制设置及其默认值的信息，请参阅 [程序包来源控制设置](#)。

要在使用 `put-package-origin-configuration` API 操作后删除程序包记录，请使用 `delete-package`（请参阅 [删除程序包或程序包版本](#)）。

常见的程序包访问控制场景

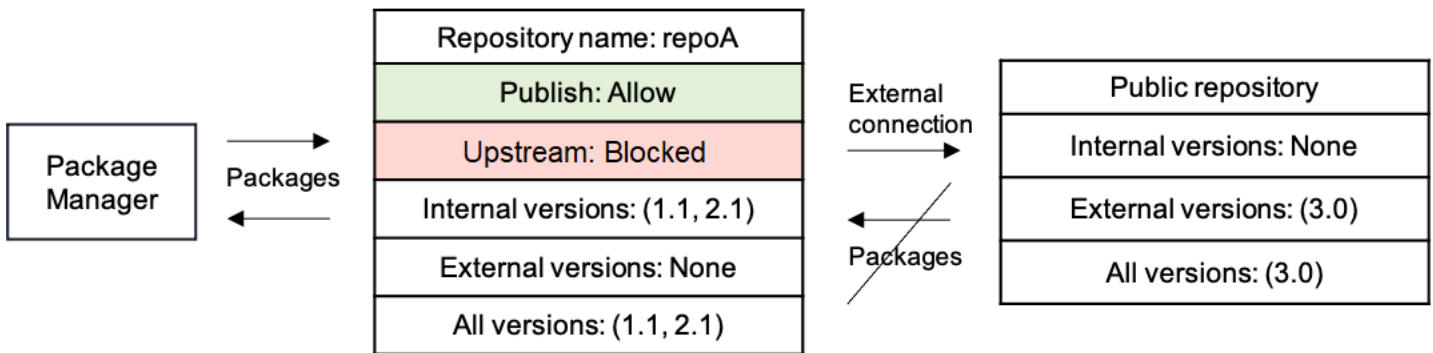
本节包括将软件包版本添加到 CodeArtifact 存储库时的一些常见场景。根据第一个程序包版本的添加方式为新程序包设置程序包来源控制设置。

在以下场景中，内部程序包是直接从程序包管理器发布到存储库的程序包，例如由您或您的团队创作和维护的程序包。外部程序包是存在于公有存储库中的程序包，可以通过外部连接将其摄取到您的存储库中。

为现有内部程序包发布了外部程序包版本

在此场景中，考虑一个内部程序包 `packageA`。您的团队将 `PackageA` 的第一个软件包版本发布到存储库。CodeArtifact 由于这是该程序包的第一个程序包版本，因此程序包来源控制设置会自动设置为发布：允许和上游：阻止。软件包存在于您的存储库中后，会将同名的包发布到与您的存储库连接的公共 CodeArtifact 存储库中。这可能是针对内部程序包的企图依赖项替换攻击，也可能只是巧合。无论如何，配置程序包来源控制来阻止摄取新的外部版本，从而保护自己免受潜在的攻击。

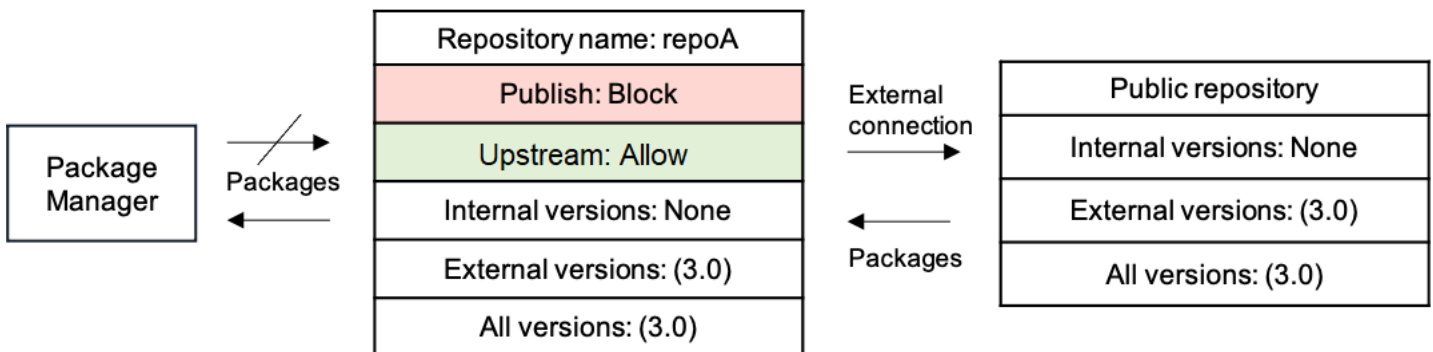
在下图中，`RepoA` 是您的 CodeArtifact 存储库，它与公共存储库有外部连接。您的存储库包含 `packageA` 的版本 1.1 和 2.1，但版本 3.0 已发布到公有存储库。通常，`repoA` 会在程序包管理器请求程序包后摄取版本 3.0。由于软件包提取设置为“阻止”，因此版本 3.0 不会提取到您的 CodeArtifact 存储库中，也无法供与其连接的包管理员使用。



已为现有外部程序包发布内部程序包版本

在此场景中，在外部的公有存储库中有一个名为 packageB 的程序包，已将该公有存储库连接到您的存储库。当连接到您的存储库的程序包管理器请求 packageB 时，从公有存储库中将程序包版本摄取到您的存储库中。由于这是 packageB 添加到存储库中的第一个程序包版本，因此程序包来源设置配置为发布：阻止和上游：允许。稍后，您尝试将具有相同程序包名称的版本发布到存储库。要么你不知道这个公共包并试图用同名发布一个不相关的包，要么你正在尝试发布一个经过补丁的版本，要么你正在尝试直接发布外部已经存在的确切包版本。CodeArtifact 将拒绝您尝试发布的版本，但允许您显式覆盖拒绝并在必要时发布该版本。

在下图中，RepoA 是您的 CodeArtifact 存储库，它与公共存储库有外部连接。您的存储库包含从公有存储库中摄取到的版本 3.0。您想将版本 1.1 发布到您的存储库。通常，您可以将版本 1.2 发布到 repoA，但是由于发布设置为阻止，因此无法发布版本 1.2。



发布现有外部程序包的已修补程序包版本

在此场景中，在外部的公有存储库中有一个名为 packageB 的程序包，已将该公有存储库连接到您的存储库。当连接到您的存储库的程序包管理器请求 packageB 时，从公有存储库中将程序包版本摄取到您的存储库中。由于这是 packageB 添加到存储库中的第一个程序包版本，因此程序包来源设置配置为发布：阻止和上游：允许。您的团队确定需要将此程序包的已修补程序包版本发布到存储库。为了能够直接发布程序包版本，您的团队将程序包来源控制设置更改为发布：允许和上游：阻止。此程序包的版本

现在可以直接发布到您的存储库并从公有存储库中摄取。在您的团队发布已修补的程序包版本后，您的团队会将程序包来源设置恢复为发布：阻止和上游：允许。

程序包来源控制设置

使用程序包来源控制，您可以配置将程序包版本添加到存储库的方式。以下列表包括可用的程序包来源控制设置和值。

Note

对程序包组配置来源控制时，可用的设置和值会有所不同。有关更多信息，请参阅 [程序包组来源控制](#)。

发布

此设置配置了是否可以使用程序包管理器或类似工具将程序包版本直接发布到存储库。

- 允许：可以直接发布程序包版本。
- 阻止：不可以直接发布程序包版本。

上游

此设置配置了在程序包管理器发出请求时，是从外部的公有存储库中摄取程序包版本，还是在上游存储库中保留程序包版本。

- 允许：任何软件包版本都可以从配置为上游 CodeArtifact 存储库的其他存储库中保留，也可以通过外部连接从公共来源获取。
- BLOCK：Package 版本不能从配置为上游存储 CodeArtifact 库的其他存储库中保留，也不能从具有外部连接的公共来源获取。

默认程序包来源控制设置

默认程序包来源控制设置是根据程序包的关联程序包组的来源控制设置进行配置的。有关程序包组和程序包组来源控制的更多信息，请参阅在 [CodeArtifact 中使用程序包组](#) 和 [程序包组来源控制](#)。

如果程序包与程序包组关联，且每种限制类型的限制设置均为 ALLOW，则程序包的默认程序包来源控制将基于该程序包第一个版本添加到存储库中的方式。

- 如果第一个程序包版本由程序包管理器直接发布，则设置将为发布：允许和上游：阻止。
- 如果第一个程序包版本是从公有来源摄取，则设置将为发布：阻止和上游：允许。

Note

2022 年 5 月左右之前存在于 CodeArtifact 存储库中的软件包的默认源控制为“发布：允许”和“上游：允许”。必须手动为此类程序包设置程序包来源控制。从那时起，新的程序包开始采用当前的默认值，并于 2022 年 7 月 14 日推出该功能时开始强制执行。有关设置程序包来源控制的更多信息，请参阅[编辑程序包来源控制](#)。

否则，如果程序包与至少有一个限制设置为 BLOCK 或 ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES 的程序包组关联，则该程序包的默认来源控制设置将设为发布：允许和上游：允许。

程序包来源控制如何与程序包组来源控制交互

由于程序包具有来源控制设置，其关联的程序包组也具有来源控制设置，因此了解这两种不同设置的彼此交互方式非常重要。

这两个设置之间的交互是：BLOCK 的设置始终优于 ALLOW 的设置。下表列出了一些示例配置及其有效的来源控制设置。

程序包来源控制设置	程序包组来源控制设置	有效的来源控制设置
发布：允许	发布：允许	发布：允许
上游：允许	上游：允许	上游：允许
发布：阻止	发布：允许	发布：阻止
上游：允许	上游：允许	上游：允许
发布：允许	发布：允许	发布：允许
上游：允许	上游：阻止	上游：阻止

这意味着，如果一个程序包的来源设置设为发布：允许和上游：允许，那么它实际上是在遵循关联程序包组的来源控制设置。

编辑程序包来源控制

根据程序包的第一个程序包版本添加到存储库的方式来自动配置程序包来源控制，有关更多信息，请参阅[默认程序包来源控制设置](#)。要为 CodeArtifact 存储库中的软件包添加或编辑包源控件，请执行以下过程中的步骤。

添加或编辑程序包来源控制 (控制台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开控制台。
2. 在导航窗格中，选择存储库，然后选择包含了待编辑程序包的存储库。
3. 在程序包表中，搜索并选择要编辑的程序包。
4. 在程序包摘要页面的来源控制中，选择编辑。
5. 在编辑来源控制中，选择要为此程序包设置的程序包来源控制。必须同时设置两个程序包来源控制设置（“发布”和“上游”）。
 - 要允许直接发布程序包版本，请在发布中选择允许。要阻止发布程序包版本，请选择阻止。
 - 要允许从外部存储库摄取程序包和从上游存储库提取程序包，请在上游来源中选择允许。要阻止所有从外部存储库和上游存储库进行的程序包版本摄取和提取，请选择阻止。

添加或编辑程序包来源控制 (AWS CLI)

1. 如果还没有，请 AWS CLI 按照中的步骤进行配置[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)。
2. 使用 `put-package-origin-configuration` 命令来添加或编辑程序包来源控制。替换以下字段：
 - `my_domain` 替换为包含要更新的软件包的 CodeArtifact 域名。
 - `my_repo` 替换为包含要更新的软件包的 CodeArtifact 存储库。
 - `npm` 替换为要更新的软件包的软件包格式。
 - `my_package` 替换为要更新的软件包的名称。
 - `BLOCK` 用你想要的包裹来源控制设置替换 `ALLOW` 和。

```
aws codeartifact put-package-origin-configuration --domain my_domain \  
--repository my_repo --format npm --package my_package \  
--restrictions publish=ALLOW,upstream=BLOCK
```

发布和上游存储库

CodeArtifact 不允许发布存在于可访问的上游存储库或公共存储库中的软件包版本。例如，假设您要将 Maven 程序包 `com.mycompany.mypackage:1.0` 发布到存储库 `myrepo`，并且 `myrepo` 有一个与 Maven Central 进行外部连接的上游存储库。考虑以下场景。

1. `com.mycompany.mypackage` 上的程序包来源控制设置为发布：允许和上游：允许。如果存在 `com.mycompany.mypackage:1.0` 于上游存储库或 Maven Central 中，则 CodeArtifact 会拒绝任何向其发布的尝试，并出现 409 冲突错误。`myrepo` 您仍然可以发布另一个版本，例如 `com.mycompany.mypackage:1.1`。
2. `com.mycompany.mypackage` 上的程序包来源控制设置为发布：允许和上游：阻止。您可以将 `com.mycompany.mypackage` 的任何版本发布到由于无法访问程序包版本而尚不存在该版本的存储库中。
3. `com.mycompany.mypackage` 上的程序包来源控制设置为发布：阻止和上游：允许。您不能直接将任何程序包版本发布到您的存储库。

在 CodeArtifact 中使用程序包组

程序包组 可用于使用程序包格式、程序包命名空间和程序包名称，将配置应用于与定义的模式相匹配的多个程序包。您可以使用程序包组更方便地为多个程序包配置程序包来源控制。程序包来源控制用于阻止或允许摄取或发布新的程序包版本，从而防止用户受到称为依赖项替换攻击的恶意行为的侵害。

CodeArtifact 中的每个域都会自动包含一个根程序包组。此根程序包组 /* 包含所有程序包，默认情况下允许程序包版本从所有源类型进入域中的存储库。可以修改根程序包组，但不能将其删除。

在创建新程序包组或删除现有程序包组时，“程序包组配置”功能以最终一致的方式运行。这意味着，创建或删除程序包组时，来源控制将应用于预期的关联程序包，但由于最终一致的行为，会存在一定的延迟。实现最终一致性所需的时间取决于域中程序包组的数量以及域中程序包的数量。创建或删除程序包组后，来源控制可能短时间内不会立即反映在关联的程序包上。

此外，对程序包组来源控制的更新几乎立即生效。与创建或删除程序包组不同，对现有程序包组来源控制的更改会立即反映在关联的程序包上，而不会产生同样的延迟。

这些主题包含有关 AWS CodeArtifact 中程序包组的信息。

主题

- [创建程序包组](#)
- [查看或编辑程序包组](#)
- [删除程序包组](#)
- [程序包组来源控制](#)
- [程序包组定义语法和匹配行为](#)
- [在 CodeArtifact 中标记程序包组](#)

创建程序包组

您可以使用 CodeArtifact 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 CloudFormation 来创建程序包组。有关使用 CloudFormation 管理 CodeArtifact 程序包组的更多信息，请参阅[使用 AWS CloudFormation 创建 CodeArtifact 资源](#)。

创建程序包组 (控制台)

1. 打开 AWS CodeArtifact 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home>。

2. 在导航窗格中，选择域，然后选择要在其中创建程序包组的域。
3. 选择程序包组，然后选择创建程序包组。
4. 在程序包组定义中，输入您的程序包组的定义。程序包组定义决定了哪些程序包与该组关联。您可以使用文本手动输入程序包组定义，也可以使用可视化模式进行选择，此时将自动创建程序包组定义。
5. 要使用可视化模式创建程序包组定义，请执行以下操作：
 - a. 选择可视化以切换到可视化模式。
 - b. 在程序包格式中，选择要与该组关联的程序包的格式。
 - c. 在命名空间（范围）中，选择要匹配的命名空间标准。
 - 等于：与指定的命名空间完全匹配。如果选择此项，请输入要匹配的命名空间。
 - 空白：匹配没有命名空间的程序包。
 - 以单词开头：匹配以指定单词开头的命名空间。如果选择此项，请输入要匹配的前缀词。有关单词和单词边界的更多信息，请参阅[单词、单词边界和前缀匹配](#)。
 - 全部：匹配所有命名空间中的程序包。
 - d. 如果选择了等于、空白或以单词开头，则在程序包名称中，选择要匹配的程序包名称标准。
 - 完全等于：与指定的程序包名称完全匹配。如果选择此项，请输入要匹配的程序包名称。
 - 以前缀开头：匹配以指定前缀开头的程序包。
 - 以单词开头：匹配以指定单词开头的程序包。如果选择此项，请输入要匹配的前缀词。有关单词和单词边界的更多信息，请参阅[单词、单词边界和前缀匹配](#)。
 - 全部：匹配所有程序包。
 - e. 选择下一步，检查定义。
6. 要使用文本输入程序包组定义，请执行以下操作：
 - a. 选择文本以切换到文本模式。
 - b. 在程序包组定义中，输入程序包组定义。有关程序包组定义语法的更多信息，请参阅[程序包组定义语法和匹配行为](#)。
 - c. 选择下一步，检查定义。
7. 在查看定义中，根据先前提提供的定义，查看将包含在新程序包组中的程序包。检查完之后，选择下一步。
8. 在程序包组信息中，（可选）添加程序包组的描述和联系人电子邮件地址。选择下一步。

- 在程序包来源控制中，配置要应用于该组中程序包的来源控制。有关程序包组来源控制的更多信息，请参阅[程序包组来源控制](#)。
- 选择创建程序包组。

创建程序包组 (AWS CLI)

使用 `create-package-group` 命令在您的域中创建程序包组。对于 `--package-group` 选项，请输入程序包组定义，以确定哪些程序包与该组关联。有关程序包组定义语法的更多信息，请参阅[程序包组定义语法和匹配行为](#)。

如果还没有配置 AWS CLI，请按照[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)中的步骤进行配置。

```
aws codeartifact create-package-group \  
  --domain my_domain \  
  --package-group '/nuget/*' \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --contact-info contact@email.com \  
  --description "a new package group" \  
  --tags key=key1,value=value1
```

查看或编辑程序包组

您可以使用 CodeArtifact 控制台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 查看所有程序包组的列表，查看特定程序包组的详细信息，或者编辑程序包组的详细信息或配置。

查看或编辑程序包组 (控制台)

- 打开 AWS CodeArtifact 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home>。
- 在导航窗格中，选择域，然后选择包含要查看或编辑的程序包组的域。
- 选择程序包组，然后选择要查看或编辑的程序包组。
- 在详细信息中，查看有关该程序包组的信息，包括其父组、描述、ARN、联系人电子邮件地址和程序包来源控制。
- 在子组中，查看以该组为父组的程序包组的列表。此列表中的程序包组可以继承该程序包组的设置。有关更多信息，请参阅[程序包组层次结构和模式特异性](#)。
- 在程序包中，根据程序包组定义查看属于该程序包组的程序包。在强度列中，可以看到程序包关联的强度。有关更多信息，请参阅[程序包组层次结构和模式特异性](#)。

7. 要编辑程序包组信息，请选择编辑程序包组。

- a. 在信息中，更新程序包组的描述或联系信息。无法编辑程序包组的定义。
- b. 在程序包组来源控制中，更新程序包组的来源控制设置，这些设置决定了关联的程序包如何进入域中的存储库。有关更多信息，请参阅 [程序包组来源控制](#)。

查看或编辑程序包组 (AWS CLI)

借助 AWS CLI 使用以下命令查看或编辑程序包组。如果还没有配置 AWS CLI，请按照[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)中的步骤进行配置。

要查看域中的所有程序包组，请使用 `list-package-groups` 命令。

```
aws codeartifact list-package-groups \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333
```

要查看有关程序包组的详细信息，请使用 `describe-package-group` 命令。有关程序包组定义的更多信息，请参阅[程序包组定义语法和示例](#)。

```
aws codeartifact describe-package-group \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --package-group '/nuget/*'
```

要查看程序包组的子程序包组，请使用 `list-sub-package-groups` 命令。

```
aws codeartifact list-sub-package-groups \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --package-group '/nuget/*' \  
  --format npm
```

要查看与程序包关联的程序包组，请使用 `get-associated-package-group` 命令。NuGet、Python 和 Swift 程序包格式必须使用规范化的程序包名和命名空间。有关如何规范程序包名称和命名空间的更多信息，请参阅 [NuGet](#)、[Python](#) 和 [Swift](#) 名称规范化文档。

```
aws codeartifact get-associated-package-group \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --format npm \  
  --package my_package
```

```
--package packageName \  
--namespace scope
```

要编辑程序包组，请使用 `update-package-group` 命令。此命令用于更新程序包组的联系信息或描述。有关程序包组来源控制设置以及如何添加或编辑这些设置的信息，请参阅[程序包组来源控制](#)。有关程序包组定义的更多信息，请参阅[程序包组定义语法和示例](#)

```
aws codeartifact update-package-group \  
  --domain my_domain \  
  --package-group '/nuget/*' \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --contact-info contact@email.com \  
  --description "updated package group description"
```

删除程序包组

您可以使用 CodeArtifact 控制台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 来删除程序包组。

删除程序包组时，请注意以下行为：

- 无法删除根程序包组 `/*`。
- 不会删除与该程序包组关联的程序包和程序包版本。
- 删除程序包组后，直接子程序包组将成为该程序包组的直接父程序包组的子组。因此，如果任何子组从父组继承任何设置，这些设置可能会发生变化。

删除程序包组 (控制台)

1. 打开 AWS CodeArtifact 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home>。
2. 在导航窗格中，选择域，然后选择包含要查看或编辑的程序包组的域。
3. 选择程序包组。
4. 选择要删除的程序包组，然后选择删除。
5. 在字段中输入 `delete`，然后选择删除。

删除程序包组 (AWS CLI)

要删除程序包组，请使用 `delete-package-group` 命令。

```
aws codeartifact delete-package-group \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --package-group '/nuget/*'
```

程序包组来源控制

程序包来源控制用于配置程序包版本进入域的方式。您可以在程序包组上设置来源控制，以配置与该程序包组关联的每个程序包的版本如何进入域中的指定存储库。

程序包组来源控制设置包括以下内容：

- [限制设置](#)：这些设置定义了程序包是否可从发布、内部上游或外部公有存储库进入 CodeArtifact 中的存储库。
- [允许存储库列表](#)：每个限制设置均可设为允许特定的存储库。如果将某个限制设置设为允许特定存储库，则该限制将具有相应的允许存储库列表。

Note

程序包组的来源控制设置与单个程序包的来源控制设置略有不同。有关程序包的来源控制设置的更多信息，请参阅[程序包来源控制设置](#)。

限制设置

程序包组来源控制设置的限制设置决定了与该组关联的程序包进入域中存储库的方式。

发布

PUBLISH 设置配置了是否可以使用程序包管理器或类似工具将程序包版本直接发布到域中的任何存储库。

- 允许：程序包版本可以直接发布到所有存储库。
- 阻止：程序包版本不可以直接发布到任何存储库。
- ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES：程序包版本只能直接发布到允许发布的存储库列表中指定的存储库。
- 继承：PUBLISH 设置继承自第一个父程序包组，但其设置不是 INHERIT。

EXTERNAL_UPSTREAM

EXTERNAL_UPSTREAM 设置配置了在程序包管理器发出请求时，是否可从外部公有存储库中摄取程序包版本。有关支持的外部存储库的列表，请参阅[支持的外部连接存储库](#)。

- 允许：任何程序包版本都可以通过外部连接从公有来源摄取到所有存储库中。
- 阻止：程序包版本不能通过外部连接从公有来源摄取到任何存储库中。
- ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES：程序包版本只能从公有来源摄取到外部上游的允许存储库列表中指定的存储库中。
- 继承：EXTERNAL_UPSTREAM 设置继承自第一个父程序包组，但其设置不是 INHERIT。

INTERNAL_UPSTREAM

INTERNAL_UPSTREAM 设置配置了在程序包管理器发出请求时，是否可从同一 CodeArtifact 域的内部上游存储库中保留程序包版本。

- 允许：任何程序包版本都可以从配置为上游存储库的其他 CodeArtifact 存储库中保留。
- 阻止：不能从配置为上游存储库的其他 CodeArtifact 存储库中保留程序包版本。
- ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES：程序包版本只能从配置为上游存储库的其他 CodeArtifact 存储库保留到内部上游的允许存储库列表中指定的存储库中。
- 继承：INTERNAL_UPSTREAM 设置继承自第一个父程序包组，但其设置不是 INHERIT。

允许存储库列表

当限制设置配置为 ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES 时，程序包组将包含随附的允许存储库列表，其中包含该限制设置允许使用的存储库列表。因此，一个程序包组包含 0 到 3 个允许存储库列表，每个配置为 ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES 的设置对应一个列表。

将存储库添加到程序包组的允许存储库列表时，必须指定将其添加到哪个允许存储库列表中。

可能的允许存储库列表如下：

- EXTERNAL_UPSTREAM：允许或阻止从已添加存储库中的外部存储库中摄取程序包版本。
- INTERNAL_UPSTREAM：允许或阻止从已添加存储库中的另一个 CodeArtifact 存储库中提取程序包版本。
- PUBLISH：允许或阻止将程序包版本从程序包管理器直接发布到已添加的存储库。

编辑程序包组来源控制设置

要为程序包组添加或编辑来源控制，请执行以下程序中的步骤。有关程序包组来源控制设置的信息，请参阅[限制设置](#)和[允许存储库列表](#)。

添加或编辑程序包组来源控制 (CLI)

1. 如果还没有配置 AWS CLI，请按照[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)中的步骤进行配置。
2. 使用 `update-package-group-origin-configuration` 命令来添加或编辑程序包来源控制。
 - 对于 `--domain`，输入要更新的程序包组所在的 CodeArtifact 域。
 - 对于 `--domain-owner`，输入域所有者的账号。
 - 对于 `--package-group`，输入要更新的程序包组。
 - 对于 `--restrictions`，输入表示来源控制限制的键值对。
 - 对于 `--add-allowed-repositories`，输入一个 JSON 对象，该对象包含限制类型，并包含要添加到该限制的相应允许存储库列表中的存储库名称。
 - 对于 `--remove-allowed-repositories`，输入一个 JSON 对象，该对象包含限制类型，并包含要从该限制的相应允许存储库列表中删除的存储库名称。

```
aws codeartifact update-package-group-origin-configuration \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --package-group '/nuget/*' \  
  --restrictions INTERNAL_UPSTREAM=ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES \  
  --add-allowed-repositories  
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=my_repo \  
  --remove-allowed-repositories  
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=my_repo2
```

以下示例在一个命令中添加了多个限制和多个存储库。

```
aws codeartifact update-package-group-origin-configuration \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --package-group '/nuget/*' \  
  --restrictions INTERNAL_UPSTREAM=ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES \  
  --add-allowed-repositories  
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=my_repo \  
  --remove-allowed-repositories  
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=my_repo2
```

```
--  
restrictions PUBLISH=BLOCK,EXTERNAL_UPSTREAM=ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES,INTERNAL_UPSTREAM=  
\  
  --add-allowed-repositories  
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=my_repo  
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=my_repo2 \  
  --remove-allowed-repositories  
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=my_repo2
```

程序包组来源控制配置示例

以下示例显示了常见程序包管理场景的程序包来源控制配置。

允许发布具有私有名称的程序包，但不允许摄取此类程序包

这种情况很可能是程序包管理中的常见场景：

- 允许将具有私有名称的程序包从程序包管理器发布到您域中的存储库，并阻止从外部公有存储库将这些程序包摄取到您域中的存储库。
- 允许从外部公有存储库将所有其他程序包摄取到您域中的存储库，并阻止通过程序包管理器将这些程序包发布到您域中的存储库。

为此，应使用一种包含私有名称以及发布：允许、EXTERNAL_UPSTREAM：阻止和 INTERNAL_UPSTREAM：允许的源设置的模式来配置程序包组。这将确保可以直接发布具有私有名称的程序包，但不能从外部存储库中摄取此类程序包。

以下 AWS CLI 命令使用与所需行为相匹配的来源限制设置来创建和配置程序包组：

要创建程序包组，请执行以下操作：

```
aws codeartifact create-package-group \  
  --domain my_domain \  
  --package-group /npm/space/anycompany~ \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --contact-info contact@email.com | URL \  
  --description "my package group"
```

要更新程序包组的来源配置，请执行以下操作：

```
aws codeartifact update-package-group-origin-configuration \  
  --domain my_domain \  
  --package-group /npm/space/anycompany~ \  
  --origin-restriction-type INTERNAL_UPSTREAM \  
  --repository-name my_repo
```

```
--domain my_domain \  
--domain-owner 111122223333 \  
--package-group '/npm/space/anycompany~' \  
--restrictions PUBLISH=ALLOW,EXTERNAL_UPSTREAM=BLOCK,INTERNAL_UPSTREAM=ALLOW
```

允许通过一个存储库从外部存储库中摄取

在这种情况下，您的域有多个存储库。在这些存储库中，repoA 与 repoB 建立了上游连接，而后者又与公有存储库 npmjs.com 建立了外部连接，如下所示：

```
repoA --> repoB --> npmjs.com
```

您想允许从特定程序包组中摄取程序包，将 /npm/space/anycompany~ 从 npmjs.com 摄取到 repoA 中，但只通过 repoB 实现。您还想阻止将与程序包组关联的程序包摄取到您域中的任何其他存储库中，并阻止通过程序包管理器直接发布程序包。为此，按如下方式创建和配置程序包组：

发布：阻止、EXTERNAL_UPSTREAM：ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES 和 INTERNAL_UPSTREAM：ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES 的来源限制设置。

添加到相应的允许存储库列表中的 repoA 和 repoB：

- repoA 应添加到 INTERNAL_UPSTREAM 列表中，因为它将从其内部上游 repoB 获取程序包。
- repoB 应添加到 EXTERNAL_UPSTREAM 列表中，因为它将从外部存储库 npmjs.com 获取程序包。

以下 AWS CLI 命令使用与所需行为相匹配的来源限制设置来创建和配置程序包组：

要创建程序包组，请执行以下操作：

```
aws codeartifact create-package-group \  
--domain my_domain \  
--package-group /npm/space/anycompany~ \  
--domain-owner 111122223333 \  
--contact-info contact@email.com | URL \  
--description "my package group"
```

要更新程序包组的来源配置，请执行以下操作：

```
aws codeartifact update-package-group-origin-configuration \  
--domain my_domain \  
--domain-owner 111122223333 \  
--package-group /npm/space/anycompany~ \  
--restrictions PUBLISH=ALLOW,EXTERNAL_UPSTREAM=BLOCK,INTERNAL_UPSTREAM=ALLOW
```

```
--
restrictions PUBLISH=BLOCK,EXTERNAL_UPSTREAM=ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES,INTERNAL_UPSTREAM=ALLOW_SPECIFIC_REPOSITORIES
\
  --add-allowed-repositories
  originRestrictionType=INTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=repoA
  originRestrictionType=EXTERNAL_UPSTREAM,repositoryName=repoB
```

程序包组来源控制设置如何与程序包来源控制设置交互

由于程序包具有来源控制设置，其关联的程序包组也具有来源控制设置，因此了解这两种不同设置的彼此交互方式非常重要。有关设置之间交互的信息，请参阅[程序包来源控制如何与程序包组来源控制交互](#)。

程序包组定义语法和匹配行为

本主题包含有关定义程序包组、模式匹配行为、程序包关联强度和程序包组层次结构的信息。

目录

- [程序包组定义语法和示例](#)
 - [程序包组定义和规范化](#)
 - [程序包组定义中的命名空间](#)
- [程序包组层次结构和模式特异性](#)
- [单词、单词边界和前缀匹配](#)
- [区分大小写](#)
- [强匹配和弱匹配](#)
- [其他变体](#)

程序包组定义语法和示例

定义程序包组的模式语法严格遵循程序包路径的格式。程序包路径是根据程序包的坐标组件（格式、命名空间和名称）创建的，方法是在开头添加正斜杠，然后用正斜杠分隔每个组件。例如，命名空间 `space` 中名为 `anycompany-ui-components` 的 `npm` 程序包的程序包路径为 `/npm/space/anycompany-ui-components`。

程序包组模式遵循与程序包路径相同的结构，不同之处在于省略了未指定为组定义一部分的组件，并且该模式以一个后缀结尾。包含的后缀决定了模式的匹配行为，如下所示：

- \$ 后缀将与完整的程序包坐标匹配。
- ~ 后缀将与一个前缀匹配。
- * 后缀将与先前定义的组件的所有值匹配。

以下是每种允许组合的示例模式：

1. 所有程序包格式：`/*`
2. 特定程序包格式：`/npm/*`
3. 程序包格式和命名空间前缀：`/maven/com.anycompany~`
4. 程序包格式和命名空间：`/npm/space/*`
5. 程序包格式、命名空间和名称前缀：`/npm/space/anycompany-ui~`
6. 程序包格式、命名空间和名称：`/maven/org.apache.logging.log4j/log4j-core$`

如以上示例所示，~ 后缀添加到命名空间或名称的末尾以表示前缀匹配，当用于匹配路径中下一个组件的所有值（所有格式、所有命名空间或所有名称）时，* 位于正斜杠之后。

程序包组定义和规范化

CodeArtifact 对 NuGet、Python 和 Swift 程序包名称进行规范化，并对 Swift 程序包命名空间进行规范化，然后存储它们。CodeArtifact 在将程序包与程序包组定义进行匹配时使用这些规范化名称。因此，包含采用这些格式的命名空间或名称的程序包组必须使用规范化的命名空间和名称。有关如何规范程序包名称和命名空间的更多信息，请参阅 [NuGet](#)、[Python](#) 和 [Swift](#) 名称规范化文档。

程序包组定义中的命名空间

对于没有命名空间的程序包或程序包格式（Python 和 NuGet），程序包组不得包含命名空间。这些程序包组的程序包组定义包含一个空白的命名空间部分。例如，名为 requests 的 Python 程序包的路径为 `/python//requests`。

对于带有命名空间的程序包或程序包格式（Maven、通用和 Swift），如果包含程序包名称，则必须包含命名空间。对于 Swift 程序包格式，将使用规范化的程序包命名空间。有关如何规范 Swift 程序包命名空间的更多信息，请参阅 [Swift 程序包名称和命名空间规范化](#)。

程序包组层次结构和模式特异性

“属于”某个程序包组或与之“关联”的程序包是指其程序包路径与该组的模式匹配，但与更具体组的模式不匹配的程序包。例如，给定程序包组 `/npm/*` 和 `/npm/space/*`，程序包路径 `/npm//react` 与第一

一个组 (`/npm/*`) 关联，而 `/npm/space/ai.components` 和 `/npm/space/amplify-ui-core` 与第二个组 (`/npm/space/*`) 关联。尽管一个程序包可能与多个组匹配，但每个程序包仅与一个组关联 (即最具体的匹配)，只有这个组的配置才适用于该程序包。

当一个程序包路径与多个模式匹配时，可以将“更具体”的模式视为最长的匹配模式。或者，更具体的模式是与程序包 (该程序包与不太具体的模式匹配) 的适当子集匹配的模式。在之前的示例中，每个与 `/npm/space/*` 匹配的程序包也都与 `/npm/*` 匹配，但反之则不成立，这使得 `/npm/space/*` 模式更具体，因为它是 `/npm/*` 的一个适当子集。由于一个组是另一个组的子集，因此它会创建一个层次结构，其中 `/npm/space/*` 是父组 `/npm/*` 的子组。

尽管只有最具体的程序包组的配置适用于程序包，但可以将该组配置为继承其父组的配置。

单词、单词边界和前缀匹配

讨论前缀匹配之前，我们先定义一些关键术语：

- 单词：一个字母或数字，后跟零个或多个字母、数字或标记字符 (例如重音符号、变音符号等)。
- 当到达非单词字符时，单词边界位于单词的末尾。非单词字符是标点符号，例如 `.`、`-` 和 `_`。

具体而言，单词的正则表达式模式是 `[\p{L}\p{N}][\p{L}\p{N}\p{M}]*`，可以分解如下：

- `\p{L}` 代表任何字母。
- `\p{N}` 代表任意数字。
- `\p{M}` 代表任何标记字符，例如重音符号、变音符号等。

因此，`[\p{L}\p{N}]` 代表一个数字或字母，`[\p{L}\p{N}\p{M}]*` 代表零个或多个字母、数字或标记字符，而单词边界位于此正则表达式模式的每个匹配项的末尾。

Note

单词边界匹配基于“单词”的这一定义，而不基于字典中定义的单词，也不基于 `CameCase`。例如，`oneword` 或 `OneWord` 中没有单词边界。

定义了单词和单词边界后，我们可以用它们来描述 CodeArtifact 中的前缀匹配。为了表示单词边界上的前缀匹配，在单词字符后面使用匹配字符 (`~`)。例如，模式 `/npm/space/foo~` 与程序包路径 `/npm/space/foo` 和 `/npm/space/foo-bar` 匹配，但与 `/npm/space/food` 或 `/npm/space/foot` 不匹配。

非单词字符后面需要使用通配符 (*) ，而不是 ~ ，例如在模式 /npm/* 中。

区分大小写

程序包组定义区分大小写，这意味着仅在大小写方面有所不同的模式可作为单独的程序包组存在。例如，用户可以为 npm 公有注册表上存在的三个不同的程序包 (AsyncStorage、asyncStorage 和 asyncstorage ，它们仅在大小写方面有所不同) 创建单独的程序包组，其模式分别为 /npm//AsyncStorage\$、/npm//asyncStorage\$ 和 /npm//asyncstorage\$。

虽然大小写很重要，但如果程序包的模式变体只是大小写不同，CodeArtifact 仍会将程序包与程序包组关联。如果用户创建了 /npm//AsyncStorage\$ 程序包组，而没有创建上面显示的其他两个组，则名称 AsyncStorage 的所有大小写变体 (包括 asyncStorage 和 asyncstorage) 都将与该程序包组关联。但是，如下一节[强匹配和弱匹配](#)所述，这些变体的处理方式将与 AsyncStorage 不同，后者与模式完全匹配。

强匹配和弱匹配

上一节[区分大小写](#)中的信息说明程序包组区分大小写，接着又解释它们不区分大小写。这是因为 CodeArtifact 中的程序包组定义具有强匹配 (或精确匹配) 和弱匹配 (或变体匹配) 的概念。强匹配是指程序包与模式完全匹配，无任何变体。弱匹配是指程序包与模式的变体 (例如不同的字母大小写) 匹配。弱匹配行为可防止作为程序包组模式变体的程序包汇总到更通用的程序包组。当某个程序包是最具体匹配组模式的变体 (弱匹配) 时，此程序包便与该组关联，但此程序包会被阻止，而不会应用该组的来源控制配置，从而防止此程序包的任何新版本从上游提取或发布。这种行为降低了由于名称几乎相同的程序包的依赖项混淆而导致供应链攻击的风险。

为了说明弱匹配行为，假设程序包组 /npm/* 允许摄取但阻止发布。更具体的程序包组 /npm//anycompany-spicy-client\$ 被配置为阻止摄取但允许发布。名为 anycompany-spicy-client 的程序包是程序包组的强匹配，允许发布程序包版本但阻止摄取程序包版本。允许发布的程序包名称的唯一大小写格式为 anycompany-spicy-client ，因为它是程序包定义模式的强匹配。另一种大小写变体 (例如 AnyCompany-spicy-client) 由于是弱匹配，因此无法发布。更重要的是，程序包组会阻止摄取所有大小写变体，而不仅仅是模式中使用的小写名称，从而降低了依赖项混淆攻击的风险。

其他变体

除了大小写差异外，弱匹配还会忽略破折号 -、点 .、下划线 _ 和易混淆字符 (例如来自不同字母表的外观相似的字符) 序列方面的差异。在用于弱匹配的规范化期间，CodeArtifact 会执行大小写折叠 (类似于转换为小写形式) ，用单个点替换短划线、点和下划线字符序列，并规范易混淆的字符。

弱匹配将破折号、点和下划线视为等效，但不会完全忽略它们。这意味着 foo-bar、foo.bar、foo..bar 和 foo_bar 都是弱匹配的等效形式，但 foobar 不是。尽管一些公有存储库实施了相应措施来防止出

现这些类型的变体，但公有存储库提供的保护并没有使程序包组的这一功能变得不必要。例如，诸如 npm 公有注册表之类的公有存储库只有在 my-package 已发布到名为 my-package 的程序包时，才会阻止该程序包的新变体。如果 my-package 是内部程序包，并且您已创建允许发布但阻止摄取的程序包组 `/npm//my-package$`，那么您可能不想将 my-package 发布到 npm 公有注册表，以防止允许诸如 my.package 之类的变体。

虽然某些程序包格式（例如 Maven）对这些字符的处理方式不同（Maven 将 `.` 而不是 `-` 或 `_` 视为命名空间层次结构分隔符），但像 `com.act-on` 这样的程序包仍可能与 `com.act.on` 发生混淆。

Note

请注意，每当有多个变体与一个程序包组关联时，管理员都可以为特定变体创建一个新的程序包组，以便为该变体配置不同的行为。

在 CodeArtifact 中标记程序包组

标签是与 AWS 资源关联的键/值对。您可以在 CodeArtifact 中向程序包组应用标签。有关 CodeArtifact 资源标记、使用场景、标签键和值约束以及支持的资源类型的信息，请参阅[为资源添加标签](#)。

创建程序包组或者添加、删除或更新现有程序包组的标签值时，可以使用 CLI 来指定标签。

标记程序包组 (CLI)

您可以使用 CLI 来管理程序包组标签。

如果还没有配置 AWS CLI，请按照[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)中的步骤进行配置。

Tip

要添加标签，您必须提供程序包组的 Amazon 资源名称 (ARN)。要获取程序包组的 ARN，请运行 `describe-package-group` 命令：

```
aws codeartifact describe-package-group \  
  --domain my_domain \  
  --package-group /npm/scope/anycompany~ \  
  --query packageGroup.arn
```

主题

- [为程序包组添加标签 \(CLI \)](#)
- [查看程序包组的标签 \(CLI \)](#)
- [编辑程序包组的标签 \(CLI \)](#)
- [从程序包组中删除标签 \(CLI \)](#)

为程序包组添加标签 (CLI)

您可以在创建程序包组时为其添加标签，也可以为现有程序包组添加标签。有关在创建程序包组时为其添加标签的信息，请参阅[创建程序包组](#)。

要使用 AWS CLI 为现有程序包组添加标签，请在终端或命令行运行 `tag-resource` 命令，指定要为其添加标签的程序包组的 Amazon 资源名称 (ARN)，以及要添加的标签的键/值。有关程序包组 ARN 的信息，请参阅[Package 组 ARNs](#)。

您可以为程序包组添加多个标签。例如，要为程序包组 `/npm/scope/anycompany~` 添加两个标签，一个标签键名为 `key1`，标签值为 `value1`，另一个标签键名为 `key2`，标签值为 `value2`，请运行以下命令：

```
aws codeartifact tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:package-  
group/my_domain/npm/scope/anycompany~ \  
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2
```

如果成功，此命令没有输出。

查看程序包组的标签 (CLI)

按照以下步骤使用 AWS CLI 来查看程序包组的 AWS 标签。如果尚未添加标签，则返回的列表为空。

在终端或命令行中，使用程序包组的 Amazon 资源名称 (ARN) 运行 `list-tags-for-resource` 命令。有关程序包组 ARN 的信息，请参阅[Package 组 ARNs](#)。

例如，要查看名为 `/npm/scope/anycompany~` 且 ARN 值为 `arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:package-group/my_domain/npm/scope/anycompany~` 的程序包组的标签键和标签值列表，请运行以下命令：

```
aws codeartifact list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:package-  
group/my_domain/npm/scope/anycompany~
```

如果成功，该命令返回类似以下内容的信息：

```
{
  "tags": {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  }
}
```

编辑程序包组的标签 (CLI)

执行以下步骤，使用 AWS CLI 编辑程序包组的标签。您可以更改现有键的值或添加另一个键。您还可以从程序包组中删除标签，如下一节所示。

在终端或命令行运行 `tag-resource` 命令，指定要为其更新标签的程序包组的 ARN 并指定标签键和标签值。有关程序包组 ARN 的信息，请参阅[Package 组 ARNs](#)。

```
aws codeartifact tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:package-
group/my_domain/npm/scope/anycompany~ \
  --tags key=key1,value=newvalue1
```

如果成功，此命令没有输出。

从程序包组中删除标签 (CLI)

可以按照以下步骤，使用 AWS CLI 从程序包组中删除标签。

Note

如果删除程序包组，则系统会从删除的程序包组中删除所有标签关联。您无需在删除程序包组之前删除标签。

在终端或命令行运行 `untag-resource` 命令，指定要从中删除标签的程序包组的 ARN 以及要删除的标签的标签键。有关程序包组 ARN 的信息，请参阅[Package 组 ARNs](#)。

例如，要删除程序包组 `/npm/scope/anycompany~` 上的多个标签，标签键为 `key1` 和 `key2`，请运行以下命令：

```
aws codeartifact untag-resource \
```

```
--resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:package-  
group/my_domain/npm/scope/anycompany~ \  
--tag-keys key1 key2
```

如果成功，此命令没有输出。删除标签后，您可以使用 `list-tags-for-resource` 命令查看程序包组上剩余的标签。

使用中的域名 CodeArtifact

CodeArtifact 域可以更轻松地管理组织中的多个存储库。您可以使用域在不同 AWS 账户拥有的许多存储库中应用权限。即使在多个存储库中提供了某个资产，该资产在域中也仅存储一次。

尽管您可以有多个域，但我们建议使用一个生产域来包含所有已发布的构件，以便您的开发团队可以找到和共享程序包。您可以使用第二个预生产域来测试生产域配置的更改。

这些主题介绍如何使用 CodeArtifact 控制台、AWS CLI、和 CloudFormation 来创建或配置 CodeArtifact 域。

主题

- [域概述](#)
- [创建域](#)
- [删除域](#)
- [域策略](#)
- [将域名标记为 CodeArtifact](#)

域概述

当你使用时 CodeArtifact，域名可用于以下用途：

- **存储去重**：即使在 1 个或 1000 个存储库中提供了某个资产，该资产也只需要在域中存储一次。这意味着您只需支付一次存储费用。
- **快速复制**：当您从上游 CodeArtifact 存储库拉入下游存储库或使用 [CopyPackageVersions API](#) 时，只需要更新元数据记录。不复制任何资产。这样就可以快速设置用于暂存或测试的新存储库。有关更多信息，请参阅 [在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。
- **在存储库和团队之间轻松共享**：使用单个 AWS KMS key（KMS 密钥）对域中的所有资产和元数据进行加密。您不需要为每个存储库管理一个密钥，也不需要为单个密钥授予多个账户的访问权限。
- **在多个存储库中应用策略**：域管理员可以在整个域应用策略。这包括限制哪些账户有权访问域中的存储库，以及谁可以配置与公有存储库的连接，以便将公有存储库作为程序包的来源。有关更多信息，请参阅 [域策略](#)。
- **唯一的存储库名称**：域为存储库提供命名空间。存储库名称只需要在域中保持唯一。您应该使用易于理解和有意义的名称。

域名在账户中必须唯一。

创建存储库时不能不指定所属的域。使用 [CreateRepository](#) API 创建存储库时，必须指定域名。不能将存储库从一个域移动到另一个域。

仓库可以归拥有该域的同一个人 AWS 账户所有，也可以由另一个账户拥有。如果拥有域的账户不同，则必须向拥有存储库的账户授予域资源的 `CreateRepository` 权限。为此，您可以使用 [PutDomainPermissionsPolicy](#) 命令向域中添加资源策略。

尽管一个组织可以有多个域，但建议使用一个生产域来包含所有已发布构件，以便开发团队可以找到和共享整个组织中的程序包。第二个预生产域可用于测试对生产域配置的更改。

跨账户域

域名只需要在一个账户中保持唯一，这意味着一个区域内可能有多个域具有相同名称。因此，如果您要访问由您未通过身份验证的账户所拥有的域，则必须同时在 CLI 和控制台中提供域所有者 ID 和域名。请见以下 CLI 示例。

访问您已通过身份验证的账户所拥有的域：

访问您已通过身份验证的账户内的域时，只需要指定域名即可。以下示例列出了您的账户拥有的 `my_domain` 域中 `my_repo` 存储库中的软件包。

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --repository my_repo
```

访问您未通过身份验证的账户所拥有的域：

在访问由您未通过身份验证的账户所拥有的域时，您需要指定域所有者和域名。以下示例列出了 `other-domain` 域中 `other-repo` 存储库中由您未通过身份验证的账户拥有的软件包。请注意，添加了 `--domain-owner` 参数。

```
aws codeartifact list-packages --domain other-domain --domain-owner 111122223333 --  
repository other-repo
```

中支持的 AWS KMS 密钥类型 CodeArtifact

CodeArtifact 仅支持[对称 KMS 密钥](#)。您不能使用[非对称 KMS 密钥](#)来加密您的 CodeArtifact 域名。有关更多信息，请参阅[识别对称和非对称 KMS 密钥](#)。要了解如何创建新的客户管理密钥，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》的[创建对称加密 KMS 密钥](#)。

CodeArtifact 支持 AWS KMS 外部密钥存储 (XKS)。您应对使用 XKS 密钥进行关键操作的可用性、持久性和延迟负责，这可能会影响可用性、持久性和延迟。CodeArtifact 使用 XKS 密钥的效果的一些示例：CodeArtifact

- 由于所请求程序包的每项资产及其所有依赖项都受到解密延迟的影响，因此 XKS 操作延迟的增加可能会大大增加构建延迟。
- 由于所有资产都已加密 CodeArtifact，因此 XKS 密钥材料丢失将导致使用 XKS 密钥与该域相关的所有资产丢失。

有关 XKS 密钥的更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[外部密钥存储](#)。

创建域

您可以使用 CodeArtifact 控制台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或创建域 CloudFormation。创建域时，域中不包含任何存储库。有关更多信息，请参阅[创建存储库](#)。有关使用管理 CodeArtifact 域的更多信息 CloudFormation，请参阅[使用 AWS CloudFormation 创建 CodeArtifact 资源](#)。

主题

- [创建域 \(控制台\)](#)
- [创建域 \(AWS CLI\)](#)
- [AWS KMS 密钥策略示例](#)

创建域 (控制台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开 AWS CodeArtifact 控制台。
2. 在导航窗格中，选择域，然后选择创建域。
3. 在名称中，输入域的名称。
4. 展开其他配置。
5. 使用 AWS KMS key (KMS 密钥) 加密您域中的所有资产。您可以使用 AWS 托管的 KMS 密钥或自己管理的 KMS 密钥。有关支持的 KMS 密钥类型的更多信息 CodeArtifact，请参阅[中支持的 AWS KMS 密钥类型 CodeArtifact](#)。

- 如果您想使用默认 AWS 托管式密钥，请选择 AWS 托管式密钥。
- 如果您想使用自己管理的 KMS 密钥，请选择客户管理的密钥。要使用自己管理的 KMS 密钥，请在客户管理的密钥 ARN 中搜索并选择 KMS 密钥。

有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的 [AWS 托管式密钥](#) 和 [客户管理的密钥](#)。

6. 选择创建域。

创建域 (AWS CLI)

要使用创建域 AWS CLI，请使用 `create-domain` 命令。您必须使用 AWS KMS key (KMS 密钥) 来加密您域中的所有资产。您可以使用 AWS 托管 KMS 密钥或您管理的 KMS 密钥。如果您使用 AWS 托管 KMS 密钥，请不要使用 `--encryption-key` 参数。

有关支持的 KMS 密钥类型的更多信息 CodeArtifact，请参阅 [中支持的 AWS KMS 密钥类型 CodeArtifact](#)。有关 KMS 密钥的更多信息，请参阅 [AWS 托管式密钥](#) 和《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的 [客户管理的密钥](#)。

```
aws codeartifact create-domain --domain my_domain
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关新域的详细信息。

```
{
  "domain": {
    "name": "my_domain",
    "owner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/my_domain",
    "status": "Active",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/your-kms-key",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0,
    "createdTime": "2020-10-12T16:51:18.039000-04:00"
  }
}
```

如果您使用自己管理的 KMS 密钥，请在 `--encryption-key` 参数中添加其 Amazon 资源名称 (ARN)。

```
aws codeartifact create-domain --domain my_domain --encryption-key arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/your-kms-key
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关新域的详细信息。

```
{
  "domain": {
    "name": "my_domain",
    "owner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/my_domain",
    "status": "Active",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/your-kms-key",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0,
    "createdTime": "2020-10-12T16:51:18.039000-04:00"
  }
}
```

创建带标签的域

要创建带标签的域，请在 `create-domain` 命令中添加 `--tags` 参数。

```
aws codeartifact create-domain --domain my_domain --tags key=k1,value=v1
key=k2,value=v2
```

AWS KMS 密钥策略示例

在中创建域时 CodeArtifact，可以使用 KMS 密钥加密域中的所有资产。您可以选择 AWS 托管的 KMS 密钥或您管理的客户托管密钥。有关 KMS 密钥的更多信息，请参阅 [《AWS Key Management Service 开发人员指南》](#)。

要使用客户托管密钥，您的 KMS 密钥必须具有授予访问权限的密钥策略 CodeArtifact。密钥策略是密 AWS KMS 钥的资源策略，也是控制 KMS 密钥访问的主要方式。每个 KMS 密钥必须只有一个密钥策略。密钥策略中的语句确定谁有权限使用 KMS 密钥以及如何使用 KMS 密钥。

以下示例密钥策略声明 AWS CodeArtifact 允许代表授权用户创建授权和查看密钥详细信息。本政策声明将权限限制为使用 `kms:ViaService` 和 `kms:CallerAccount` 条件键代表指定账户 ID CodeArtifact 行事。它还向 IAM 根用户授予所有 AWS KMS 权限，因此可以在创建密钥后对其进行管理。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow access through AWS CodeArtifact for all principals in
the account that are authorized to use CodeArtifact",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:CallerAccount": "111122223333",
          "kms:ViaService": "codeartifact.us-west-2.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "Enable IAM User Permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

删除域

您可以使用 CodeArtifact 控制台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 删除域。

主题

- [有关域删除的限制](#)
- [删除域 \(控制台\)](#)
- [删除域 \(AWS CLI\)](#)

有关域删除的限制

通常，无法删除包含存储库的域。在删除域之前，必须先删除其存储库。有关更多信息，请参阅 [删除存储库](#)。

但是，如果 CodeArtifact 无法再访问该域的 KMS 密钥，即使该域仍包含存储库，也可以将其删除。如果您删除域的 KMS 密钥或撤销 CodeArtifact 用于访问该密钥的 [KMS 授权](#)，就会出现这种情况。在这种状态下，无法访问域中的存储库或存储在其中的程序包。当 CodeArtifact 无法访问域名的 KMS 密钥时，也无法列出和删除存储库。因此，当无法访问域的 KMS 密钥时，删除域不会检查该域是否包含存储库。

Note

删除仍包含存储库的域时，CodeArtifact 将在 15 分钟内异步删除存储库。删除域后，存储库仍将在 CodeArtifact 控制台和 `list-repositories` 命令输出中可见，直到自动清理存储库为止。

删除域 (控制台)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开 AWS CodeArtifact 控制台。
2. 在导航窗格中，选择域，然后选择要删除的域。
3. 选择删除。

删除域 (AWS CLI)

使用 `delete-domain` 命令来删除域。

```
aws codeartifact delete-domain --domain my_domain --domain-owner 111122223333
```

输出中会显示 JSON 格式的数据，并包含有关已删除域的详细信息。

```
{
  "domain": {
    "name": "my_domain",
    "owner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/my_domain",
    "status": "Active",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/your-kms-key",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0,
    "createdTime": "2020-10-12T16:51:18.039000-04:00"
  }
}
```

域策略

CodeArtifact 支持使用基于资源的权限来控制访问权限。基于资源的权限让您指定能够访问资源的用户，以及这些用户可以对资源执行的操作。默认情况下，只有拥有域的 AWS 账户才能创建和访问域中的存储库。您可以对域应用策略文档，让其他 IAM 主体可以访问该域。

有关更多信息，请参阅[策略和权限](#)以及[基于身份的策略和基于资源的策略](#)。

主题

- [启用对域的跨账户访问](#)
- [域策略示例](#)
- [域名策略示例 AWS Organizations](#)
- [设置域策略](#)
- [读取域策略](#)
- [删除域策略](#)

启用对域的跨账户访问

资源策略是 JSON 格式的文本文件。该文件必须指定主体 (actor)、一个或多个操作以及效果 (Allow 或 Deny)。要在由另一个账户拥有的域中创建存储库，必须向主体授予域资源的 CreateRepository 权限。

例如，以下资源策略向账户 123456789012 授予在域中创建存储库的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:CreateRepository"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

要允许创建带有标签的存储库，必须包括 `codeartifact:TagResource` 权限。这也将让账户可以向域及其中的所有存储库添加标签。

对域策略进行评估，以了解针对域和域内所有资源执行的各项操作的情况。这意味着域策略可用于将权限应用于域中的存储库和程序包。当 `Resource` 元素设置为 `*` 时，该语句将应用于域中的所有资源。例如，如果上述策略也在允许的 IAM 操作列表中包含 `codeartifact:DescribeRepository`，则该策略将允许对域中的每个存储库调用 `DescribeRepository`。通过使用 `Resource` 元素中的特定资源，可以使用域策略将权限应用于域 ARNs 中的特定资源。

Note

域策略和存储库策略均可用于配置权限。当这两个策略均存在时，将对两者进行评估，如果任一策略允许，则允许执行操作。有关更多信息，请参阅 [存储库策略与域策略之间的交互](#)。

要访问另一个账户拥有的域中的程序包，必须向主体授予域资源的 `GetAuthorizationToken` 权限。授予权限后，域所有者可以控制哪些账户可以读取域中存储库的内容。

例如，以下资源策略向账户 123456789012 授予为域中任何存储库检索身份验证令牌的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:GetAuthorizationToken"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

除了域的 `GetAuthorizationToken` 权限外，还必须向想要从存储库端点提取程序包的主体授予存储库资源的 `ReadFromRepository` 权限。同样，除了 `GetAuthorizationToken` 权限之外，还必须向想要将程序包发布到存储库端点的主体授予 `PublishPackageVersion` 权限。

有关 `ReadFromRepository` 和 `PublishPackageVersion` 权限的更多信息，请参阅[存储库策略](#)。

域策略示例

当多个账户使用一个域时，应向这些账户授予一组基本权限，让他们可以充分使用该域。以下资源策略列出了一组允许充分使用域的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Sid": "BasicDomainPolicy",
  "Action": [
    "codeartifact:GetDomainPermissionsPolicy",
    "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",
    "codeartifact:GetAuthorizationToken",
    "codeartifact:DescribeDomain",
    "codeartifact:CreateRepository"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
  }
}
```

Note

如果一个域及其所有存储库归一个账户所有，并且只需要从该账户中使用，则无需创建域策略。

域名策略示例 AWS Organizations

您可以使用`aws:PrincipalOrgID`条件密钥向组织中的所有账户授予对 CodeArtifact 域的访问权限，如下所示。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "DomainPolicyForOrganization",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": [
      "codeartifact:GetDomainPermissionsPolicy",
      "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",

```

```

        "codeartifact:GetAuthorizationToken",
        "codeartifact:DescribeDomain",
        "codeartifact:CreateRepository"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": { "aws:PrincipalOrgID": ["o-xxxxxxxxxxxx"] }
    }
}
}

```

有关使用 `aws:PrincipalOrgID` 条件键的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 全局条件上下文键](#)。

设置域策略

您可以使用 `put-domain-permissions-policy` 命令将策略附加到域。

```

aws codeartifact put-domain-permissions-policy --domain my_domain --domain-
owner 111122223333 \
--policy-document file://</PATH/TO/policy.json>

```

如果调用 `put-domain-permissions-policy`，则在评估权限时会忽略域中的资源策略。这样可以确保域的所有者不会将自己锁定在域之外，因而使他们无法更新资源策略。

Note

您不能向其他 AWS 账户授予使用资源策略更新域上资源策略的权限，因为调用时会忽略资源策略 `put-domain-permissions-policy`。

示例输出：

```

{
  "policy": {
    "resourceArn": "arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:domain/my_domain",
    "document": "{ ...policy document content...}",
    "revision": "MQLyyTQRASRU3HB58gBtSDHXG7Q3hvxxxxxxxx"
  }
}

```

```
}
```

命令输出包含域资源的 Amazon 资源名称 (ARN)、策略文档的完整内容以及修订标识符。可以使用 `--policy-revision` 选项将修订标识符传递给 `put-domain-permissions-policy`。这样可以确保覆盖文档的已知修订版，而不是由另一个作者设置的较新版本。

读取域策略

要读取策略文档的现有版本，请使用 `get-domain-permissions-policy` 命令。要格式化输出来提高可读性，请将 `--output` 和 `--query policy.document` 与 Python `json.tool` 模块一起使用，如下所示。

```
aws codeartifact get-domain-permissions-policy --domain my_domain --domain-owner 111122223333 \  
  --output text --query policy.document | python -m json.tool
```

示例输出：

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "BasicDomainPolicy",  
      "Action": [  
        "codeartifact:GetDomainPermissionsPolicy",  
        "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",  
        "codeartifact:GetAuthorizationToken",  
        "codeartifact:CreateRepository"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "*",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

删除域策略

使用 `delete-domain-permissions-policy` 命令从域中删除策略。

```
aws codeartifact delete-domain-permissions-policy --domain my_domain --domain-owner 111122223333
```

输出的格式与 `get-domain-permissions-policy` 和 `delete-domain-permissions-policy` 命令的输出格式相同。

将域名标记为 CodeArtifact

标签是与 AWS 资源关联的键/值对。您可以在中将标签应用于您的域名 CodeArtifact。有关 CodeArtifact 资源标记、用例、标签键和值限制以及支持的资源类型的信息，请参阅[资源添加标签](#)。

您可以使用 CLI 在创建域时指定标签。您可以使用控制台或 CLI 来添加或删除标签，以及更新域中标签的值。您最多可以为每个域添加 50 个标签。

主题

- [标记域 \(CLI\)](#)
- [标记域 \(控制台\)](#)

标记域 (CLI)

您可以使用 CLI 来管理域标签。

主题

- [向域添加标签 \(CLI\)](#)
- [查看域的标签 \(CLI\)](#)
- [编辑域的标签 \(CLI\)](#)
- [从域中删除标签 \(CLI\)](#)

向域添加标签 (CLI)

您可以使用控制台或 AWS CLI 来标记域名。

要在创建域时为其添加标签，请参阅[创建 存储库](#)。

在这些步骤中，我们假设您已安装最新版本的 AWS CLI 或已更新到当前版本。有关更多信息，请参阅[安装 AWS Command Line Interface](#)。

在终端或命令行运行 `tag-resource` 命令，指定要为其添加标签的域的 Amazon 资源名称 (ARN)，以及要添加的标签的键/值。

Note

要获取域的 ARN，请运行 `describe-domain` 命令：

```
aws codeartifact describe-domain --domain my_domain --query domain.arn
```

您可以为域添加多个标签。例如，要 *my_domain* 使用两个标签来标记一个名为的域名 *key1*，一个标签键的标签值为 *value1*，一个标签键 *key2* 的标签值为 *value2*：

```
aws codeartifact tag-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-  
west-2:123456789012:domain/my_domain --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2
```

如果成功，此命令没有输出。

查看域的标签 (CLI)

请按照以下步骤使用 AWS CLI 来查看域的 AWS 标签。如果尚未添加标签，则返回的列表为空。

在终端或命令行中，使用域的 Amazon 资源名称 (ARN) 运行 `list-tags-for-resource` 命令。

Note

要获取域的 ARN，请运行 `describe-domain` 命令：

```
aws codeartifact describe-domain --domain my_domain --query domain.arn
```

例如，要查看 *my_domain* 以 `arn:aws:codeartifact:us-
west-2:123456789012:domain/my_domain` ARN 值命名的域的标签键和标签值列表，请执行以下操作：

```
aws codeartifact list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:domain/my_domain
```

如果成功，该命令返回类似以下内容的信息：

```
{
  "tags": {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  }
}
```

编辑域的标签 (CLI)

按照以下步骤 AWS CLI 使用编辑域的标签。您可以更改现有键的值或添加另一个键。您还可以从域中删除标签，如下一节所示。

在终端或命令行运行 `tag-resource` 命令，指定要为其更新标签的域的 ARN 并指定标签键和标签值：

Note

要获取域的 ARN，请运行 `describe-domain` 命令：

```
aws codeartifact describe-domain --domain my_domain --query domain.arn
```

```
aws codeartifact tag-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:domain/my_domain --tags key=key1,value=newvalue1
```

如果成功，此命令没有输出。

从域中删除标签 (CLI)

按照以下步骤使用从 AWS CLI 网域中移除标签。

Note

如果您删除某个域，则会从已删除域中移除所有标签关联。您无需在删除域之前移除标签。

在终端或命令行运行 `untag-resource` 命令，指定要从中删除标签的域的 ARN 以及要删除的标签的标签键。

Note

要获取域的 ARN，请运行 `describe-domain` 命令：

```
aws codeartifact describe-domain --domain my_domain --query domain.arn
```

例如，要在名为的域名上移除多个标签，*mydomain*使用标签键*key1*和*key2*：

```
aws codeartifact untag-resource --resource-arn arn:aws:codeartifact:us-west-2:123456789012:domain/my_domain --tag-keys key1 key2
```

如果成功，此命令没有输出。删除标签后，您可以使用 `list-tags-for-resource` 命令查看域中剩余的标签。

标记域 (控制台)

您可以使用控制台或 CLI 来标记资源。

主题

- [为域添加标签 \(控制台 \)](#)
- [查看域的标签 \(控制台 \)](#)
- [编辑域的标签 \(控制台 \)](#)
- [从域中删除标签 \(控制台 \)](#)

为域添加标签 (控制台)

您可以使用控制台向现有域添加标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact> /hom AWS CodeArtifact e 打开控制台。
2. 在域页面上，选择要添加标签的域。
3. 展开详细信息部分。

4. 在域标签下面，如果域没有标签，请选择添加域标签，如果有标签，则选择查看和编辑域标签。
5. 选择添加新标签。
6. 在键和值字段中，输入要添加的每个标签的文本。（值字段为可选项。）例如，在键中，输入 **Name**。在值中，输入 **Test**。

Developer Tools > CodeArtifact > Domains > domainname > Edit domain

Edit domainname Info

Tags

Tags - optional

Key Value - optional

Q Name X Q Test X Remove

Add new tag

You can add 49 more tags.

▶ **AWS reserved tags**
Resource tags added by other AWS services. These tags cannot be modified.

Cancel Update domain

7. （可选）选择添加标签以添加多行并输入多个标签。
8. 选择更新域。

查看域的标签（控制台）

您可以使用控制台列出现有域的标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> AWS CodeArtifact 打开控制台。
2. 在域页面上，选择要查看标签的域。
3. 展开详细信息部分。
4. 在域标签下面，选择查看和编辑域标签。


 Note

如果未向此域添加任何标签，则控制台会显示添加域标签。

编辑域的标签（控制台）

您可以使用控制台来编辑已添加到域的标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开 AWS CodeArtifact 控制台。
2. 在域页面上，选择要更新标签的域。
3. 展开详细信息部分。
4. 在域标签下面，选择查看和编辑域标签。

 Note


如果未向此域添加任何标签，则控制台会显示添加域标签。

5. 在键和值字段中，根据需要更新每个字段的值。例如，对于 **Name** 键，在值中，将 **Test** 更改为 **Prod**。
6. 选择更新域。

从域中删除标签（控制台）

您可以使用控制台从域中删除标签。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home> 打开 AWS CodeArtifact 控制台。
2. 在域页面上，选择要删除标签的域。
3. 展开详细信息部分。
4. 在域标签下面，选择查看和编辑域标签。

 Note

如果未向此域添加任何标签，则控制台会显示添加域标签。

5. 接下来，对于您要删除的每个标签的键和值，选择删除。
6. 选择更新域。

将 CodeArtifact 与 Cargo 结合使用

这些主题说明了如何在 CodeArtifact 中使用 Cargo (Rust 程序包管理器)。

Note

CodeArtifact 仅支持 Cargo 1.74.0 及更高版本。Cargo 1.74.0 是最早支持在 CodeArtifact 存储库上进行身份验证的版本。

主题

- [在 CodeArtifact 中配置和使用 Cargo](#)
- [Cargo 命令支持](#)

在 CodeArtifact 中配置和使用 Cargo

您可以使用 Cargo 从 CodeArtifact 存储库发布和下载 crate，也可以从 Rust 社区的 crate 注册表 crates.io 中获取 crate。本主题介绍如何配置 Cargo 以使用 CodeArtifact 存储库进行身份验证，以及使用 CodeArtifact 存储库。

使用 CodeArtifact 配置 Cargo

要使用 Cargo 从 AWS CodeArtifact 安装和发布 crate，首先需要使用您的 CodeArtifact 存储库信息对其进行配置。按照以下程序之一中的步骤，使用您的 CodeArtifact 存储库端点信息和凭证来配置 Cargo。

按照控制台说明配置 Cargo

您可以按照控制台中的配置说明，将 Cargo 连接到 CodeArtifact 存储库。控制台说明提供了为 CodeArtifact 存储库定制的 Cargo 配置。您可以使用此自定义配置来设置 Cargo，而无需查找和填写 CodeArtifact 信息。

1. 打开 AWS CodeArtifact 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home>。
2. 在导航窗格中，选择存储库，然后选择要连接到 Cargo 的存储库。
3. 选择查看连接说明。
4. 选择操作系统。

5. 选择 Cargo。
6. 按照生成的说明，将 Cargo 连接到 CodeArtifact 存储库。

手动配置 Cargo

如果您无法或不想使用控制台中的配置说明，可以按照以下说明手动将 Cargo 连接到 CodeArtifact 存储库。

macOS and Linux

要使用 CodeArtifact 配置 Cargo，您需要在 Cargo 配置中将 CodeArtifact 存储库定义为注册表，并提供凭证。

- 将 `my_registry` 替换为注册表名称。
- 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
- 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。
- 将 `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

复制配置以将 Cargo 程序包发布并下载到您的存储库，然后将其保存到 `~/.cargo/config.toml` 文件（对于系统级配置）或 `.cargo/config.toml`（对于项目级配置）：

```
[registries.my_registry]
index = "sparse+https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/cargo/my_repo/"
credential-provider = "cargo:token-from-stdout aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --region us-west-2 --query authorizationToken --output text"

[registry]
default = "my_registry"

[source.crates-io]
replace-with = "my_registry"
```

Windows: Download packages only

要使用 CodeArtifact 配置 Cargo，您需要在 Cargo 配置中将 CodeArtifact 存储库定义为注册表，并提供凭证。

- 将 `my_registry` 替换为注册表名称。
- 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
- 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。
- 将 `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

复制配置以仅从您的存储库下载 Cargo 程序包，然后将其保存到 `%USERPROFILE%\.cargo\config.toml` 文件（对于系统级配置）或 `.cargo\config.toml`（对于项目级配置）：

```
[registries.my_registry]
index = "sparse+https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/cargo/my_repo/"
credential-provider = "cargo:token-from-stdout aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --region us-west-2 --query authorizationToken --output text"

[registry]
default = "my_registry"

[source.crates-io]
replace-with = "my_registry"
```

Windows: Publish and download packages

1. 要使用 CodeArtifact 配置 Cargo，您需要在 Cargo 配置中将 CodeArtifact 存储库定义为注册表，并提供凭证。
 - 将 `my_registry` 替换为注册表名称。
 - 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
 - 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。
 - 将 `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

复制配置以将 Cargo 程序包发布并下载到您的存储库，然后将其保存到 `%USERPROFILE%\.cargo\config.toml` 文件（对于系统级配置）或 `.cargo\config.toml`（对于项目级配置）。

建议使用凭证提供程序 `cargo:token`，该提供程序使用存储在 `~/.cargo/credentials.toml` 文件中的凭证。如果您使用 `cargo:token-from-stdout`，在 `cargo publish` 期间可能会遇到错误，因为 Cargo 客户端在 `cargo publish` 期间未正确修剪授权令牌。

```
[registries.my_registry]
index = "sparse+https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/cargo/my_repo/"
credential-provider = "cargo:token"

[registry]
default = "my_registry"

[source.crates-io]
replace-with = "my_registry"
```

2. 要使用 Windows 将 Cargo 程序包发布到您的存储库，必须使用 CodeArtifact `get-authorization-token` 命令和 Cargo `login` 命令来获取授权令牌和您的凭证。
 - 将 `my_registry` 替换为 `[registries.my_registry]` 中定义的注册表名称。
 - 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
 - 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

```
aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --region us-west-2 --query authorizationToken --output text | cargo login --registry my_registry
```

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

前面示例中的 `[registries.my_registry]` 部分定义了一个包含 `my_registry` 并提供 `index` 和 `credential-provider` 信息的注册表。

- `index` 为您的注册表指定索引的 URL，这是以 `/` 结尾的 CodeArtifact 存储库端点。对于不是 Git 存储库的注册表，需要使用 `sparse+` 前缀。

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

- `credential-provider` 指定给定注册表的凭证提供程序。如果未设置 `credential-provider`，则将使用 `registry.global-credential-providers` 中的提供程序。通过将 `credential-provider` 设置为 `cargo:token-from-stdout`，当从 CodeArtifact 存储库发布或下载时，Cargo 客户端会自动获取新的授权令牌，因此您无需每 12 小时手动刷新授权令牌。

[`registry`] 部分定义了使用的默认注册表。

- `default` 指定 [`registries.my_registry`] 中定义的注册表的名称，当从 CodeArtifact 存储库发布或下载时，默认使用该名称。

[`source.crates-io`] 部分定义了未指定注册表时使用的默认注册表。

- `replace-with = "my_registry"` 将公有注册表 `crates.io` 替换为 [`registries.my_registry`] 中定义的 CodeArtifact 存储库。如果您需要从外部连接（例如 `crates.io`）请求程序包，则建议采用此配置。

要获得 CodeArtifact 的所有好处，例如防止依赖项混淆攻击的程序包来源控制，建议使用源代码替换。使用源代码替换后，CodeArtifact 会代理向外部连接发出的所有请求，并将程序包从外部连接复制到您的存储库。如果不使用源代码替换，Cargo 客户端将根据项目的 `Cargo.toml` 文件中的配置直接检索程序包。如果某个依赖项未使用 `registry=my_registry` 进行标记，Cargo 客户端将直接从 `crates.io` 中检索该依赖项，而不会与您的 CodeArtifact 存储库进行通信。

Note

如果您最初使用源代码替换，但更新配置文件后不使用源代码替换，则可能会遇到错误。相反的情况也可能导致错误。因此，建议避免更改项目的配置。

安装 Cargo crate

使用以下过程从 CodeArtifact 存储库或 crates.io 安装 Cargo crate。

从 CodeArtifact 安装 Cargo crate

可以使用 Cargo (`cargo`) CLI 从 CodeArtifact 存储库快速安装特定版本的 Cargo crate。

使用 **cargo** 从 CodeArtifact 存储库安装 Cargo crate

1. 如果还没有配置，请按照在 [CodeArtifact 中配置和使用 Cargo](#) 中的步骤将 cargo CLI 配置为通过适当的凭证来使用 CodeArtifact 存储库。
2. 使用以下命令从 CodeArtifact 安装 Cargo crate：

```
cargo add my_cargo_package@1.0.0
```

有关更多信息，请参阅《The Cargo Book》中的 [cargo add](#)。

将 Cargo crate 发布到 CodeArtifact

按照以下步骤，使用 cargo CLI 将 Cargo crate 发布到 CodeArtifact 存储库。

1. 如果还没有配置，请按照在 [CodeArtifact 中配置和使用 Cargo](#) 中的步骤将 cargo CLI 配置为通过适当的凭证来使用 CodeArtifact 存储库。
2. 使用以下命令将 Cargo crate 发布到 CodeArtifact 存储库：

```
cargo publish
```

有关更多信息，请参阅《The Cargo Book》中的 [cargo publish](#)。

Cargo 命令支持

以下各节总结了 CodeArtifact 存储库支持的 Cargo 命令以及不支持的特定命令。

目录

- [需要访问注册表的受支持命令](#)
- [不受支持的命令](#)

需要访问注册表的受支持命令

此部分列出了 Cargo 命令，其中 Cargo 客户端需要能够访问其已进行了配置的注册表。这些命令已经过验证，在针对 CodeArtifact 存储库调用时可以正常运行。

命令	说明
build	构建本地程序包及其依赖项。
check	检查本地程序包及其依赖项是否有错误。
获取	获取程序包的依赖项。
publish	将程序包发布到注册表。

不受支持的命令

CodeArtifact 存储库不支持这些 Cargo 命令。

命令	说明
owner	在注册表中管理 crate 的所有者。
search	在注册表中搜索程序包。

将 CodeArtifact 与 Maven 结合使用

许多不同的语言 (包括 Java、Kotlin、Scala 和 Clojure) 都使用 Maven 存储库格式。许多不同的构建工具 (包括 Maven、Gradle、Scala SBT、Apache Ivy 和 Leiningen) 都支持 CodeArtifact。

我们已经测试并确认了以下版本与 CodeArtifact 兼容：

- 最新的 Maven 版本：3.6.3。
- 最新的 Gradle 版本：6.4.1。我们还测试了 5.5.1。
- 最新的 Clojure 版本：1.11.1。我们还测试了其他版本。

主题

- [在 Gradle 中使用 CodeArtifact](#)
- [CodeArtifact 与 mvn 一起使用](#)
- [通过 deps.edn 来使用 CodeArtifact](#)
- [使用 curl 进行发布](#)
- [使用 Maven 校验和](#)
- [使用 Maven 快照](#)
- [从上游和外部连接请求 Maven 程序包](#)
- [Maven 故障排除](#)

在 Gradle 中使用 CodeArtifact

按照[使用环境变量传递身份验证令牌](#)中所述，将 CodeArtifact 身份验证令牌存入环境变量后，请按照以下说明使用来自 CodeArtifact 存储库的 Maven 程序包，以及将新程序包发布到 CodeArtifact 存储库。

主题

- [提取依赖项](#)
- [提取插件](#)
- [发布构件](#)
- [在 IntelliJ IDEA 中运行 Gradle 构建](#)

提取依赖项

要在 Gradle 构建中提取来自 CodeArtifact 的依赖项，请遵循以下程序。

在 Gradle 构建中提取来自 CodeArtifact 的依赖项

1. 如果还没有身份验证令牌，请按照[使用环境变量传递身份验证令牌](#)中的步骤创建 CodeArtifact 身份验证令牌并将其存储在环境变量中。
2. 在项目 `build.gradle` 文件中的 `repositories` 部分添加一个 `maven` 部分。

```
maven {  
    url 'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/  
maven/my_repo/'  
    credentials {  
        username "aws"  
        password System.env.CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN  
    }  
}
```

前面示例中的 `url` 是 CodeArtifact 存储库的端点。Gradle 使用端点来连接到您的存储库。在示例中，`my_domain` 是域的名称，`111122223333` 是域所有者的 ID，`my_repo` 是存储库的名称。您可以使用 `get-repository-endpoint` AWS CLI 命令检索存储库的端点。

例如，如果在名为 `my_domain` 的域中有一个名为 `my_repo` 的存储库，则命令如下所示：

```
aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain --domain-  
owner 111122223333 --repository my_repo --format maven
```

`get-repository-endpoint` 命令会返回存储库端点：

```
url 'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/  
maven/my_repo/'
```

前面示例中的 `credentials` 对象包括您在步骤 1 中创建的 CodeArtifact 身份验证令牌，Gradle 使用该令牌对 CodeArtifact 进行身份验证。

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

3. (可选) - 要使用 CodeArtifact 存储库作为项目依赖项的唯一来源，请从 `build.gradle` 的 `repositories` 中移除任何其他部分。如果您有多个存储库，Gradle 会按照列出的顺序在每个存储库中搜索依赖项。
4. 配置存储库后，您可以使用标准 Gradle 语法在 `dependencies` 部分添加项目依赖项。

```
dependencies {
    implementation 'com.google.guava:guava:27.1-jre'
    implementation 'commons-cli:commons-cli:1.4'
    testImplementation 'org.testng:testng:6.14.3'
}
```

提取插件

默认情况下，Gradle 会解析来自公有 [Gradle 插件门户](#) 的插件。要从 CodeArtifact 存储库提取插件，请按以下步骤操作。

从 CodeArtifact 存储库提取插件

1. 如果还没有身份验证令牌，请按照[使用环境变量传递身份验证令牌](#)中的步骤创建 CodeArtifact 身份验证令牌并将其存储在环境变量中。
2. 在 `settings.gradle` 文件中添加一个 `pluginManagement` 块。`pluginManagement` 块必须出现在 `settings.gradle` 中的任何其他语句之前，请参阅以下代码段：

```
pluginManagement {
    repositories {
        maven {
            name 'my_repo'
            url
            'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/
maven/my_repo/'
            credentials {
                username 'aws'
                password System.env.CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN
            }
        }
    }
}
```

这将确保 Gradle 会解析来自指定存储库的插件。存储库必须有一个与 Gradle 插件门户网站（例如 `gradle-plugins-store`）有外部连接的上游存储库，以便构建版本可以使用常用的 Gradle 插件。有关更多信息，请参阅 [Gradle 文档](#)。

发布构件

本节介绍如何将使用 Gradle 构建的 Java 库发布到 CodeArtifact 存储库。

首先，将 `maven-publish` 插件添加到项目 `build.gradle` 文件的 `plugins` 部分。

```
plugins {
    id 'java-library'
    id 'maven-publish'
}
```

接下来，在项目 `build.gradle` 文件中添加一个 `publishing` 部分。

```
publishing {
    publications {
        mavenJava(MavenPublication) {
            groupId = 'group-id'
            artifactId = 'artifact-id'
            version = 'version'
            from components.java
        }
    }
    repositories {
        maven {
            url 'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/maven/my_repo/'
            credentials {
                username "aws"
                password System.env.CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN
            }
        }
    }
}
```

`maven-publish` 插件根据 `publishing` 部分中指定的 `groupId`、`artifactId` 和 `version` 生成 POM 文件。

对 `build.gradle` 作出的这些更改完成后，运行以下命令来构建项目并将其上传到存储库。

```
./gradlew publish
```

使用 `list-package-versions` 来确认程序包已成功发布。

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
--repository my_repo --format maven\
--namespace com.company.framework --package my-package-name
```

示例输出：

```
{
  "format": "maven",
  "namespace": "com.company.framework",
  "package": "example",
  "versions": [
    {
      "version": "1.0",
      "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
      "status": "Published"
    }
  ]
}
```

有关更多信息，请参阅 Gradle 网站上的以下主题：

- [构建 Java 库](#)
- [将项目作为模块发布](#)

在 IntelliJ IDEA 中运行 Gradle 构建

您可以在 IntelliJ IDEA 中运行 Gradle 构建，从 CodeArtifact 提取依赖项。要使用 CodeArtifact 进行身份验证，您必须向 Gradle 提供 CodeArtifact 授权令牌。提供身份验证令牌的方法有三种。

- 方法 1：将身份验证令牌存储在 `gradle.properties` 中。如果您能够覆盖 `gradle.properties` 文件或添加内容，请使用此方法。
- 方法 2：将身份验证令牌存储在单独的文件中。如果您不想修改 `gradle.properties` 文件，请使用此方法。

- 方法 3：通过在 `build.gradle` 中以内联脚本形式运行 `aws`，为每次运行生成新的身份验证令牌。如果您希望 Gradle 脚本在每次运行时都提取一个新令牌，请使用此方法。令牌不会存储在文件系统中。

Token stored in gradle.properties

方法 1：将身份验证令牌存储在 `gradle.properties` 中

Note

该示例显示了位于 `GRADLE_USER_HOME` 中的 `gradle.properties` 文件。

1. 使用以下代码段来更新 `build.gradle` 文件：

```
repositories {
    maven {
        url
        'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/
maven/my_repo/'
        credentials {
            username "aws"
            password "$codeartifactToken"
        }
    }
}
```

2. 要从 CodeArtifact 提取插件，请在 `settings.gradle` 文件中添加一个 `pluginManagement` 块。`pluginManagement` 块必须出现在 `settings.gradle` 中的任何其他语句之前。

```
pluginManagement {
    repositories {
        maven {
            name 'my_repo'
            url
            'https://my_domain-111122223333.codeartifact.region.amazonaws.com/
maven/my_repo/'
            credentials {
                username 'aws'
                password "$codeartifactToken"
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

3. 提取 CodeArtifact 身份验证令牌：

```
export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --  
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output  
text --profile profile-name`
```

4. 将身份验证令牌写入 gradle.properties 文件中：

```
echo "codeartifactToken=$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" > ~/.gradle/gradle.properties
```

Token stored in separate file

方法 2：将身份验证令牌存储在单独的文件中

1. 使用以下代码段来更新 build.gradle 文件：

```
def props = new Properties()  
file("file").withInputStream { props.load(it) }  
  
repositories {  
  
    maven {  
        url  
        'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/  
maven/my_repo/'  
        credentials {  
            username "aws"  
            password props.getProperty("codeartifactToken")  
        }  
    }  
}
```

2. 要从 CodeArtifact 提取插件，请在 settings.gradle 文件中添加一个 pluginManagement 块。pluginManagement 块必须出现在 settings.gradle 中的任何其他语句之前。

```
pluginManagement {  
    def props = new Properties()
```

```
file("file").withInputStream { props.load(it) }
repositories {
    maven {
        name 'my_repo'
        url
        'https://my_domain-111122223333.codeartifact.region.amazonaws.com/
maven/my_repo/'
        credentials {
            username 'aws'
            password props.getProperty("codeartifactToken")
        }
    }
}
}
```

3. 提取 CodeArtifact 身份验证令牌 :

```
export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output
text --profile profile-name`
```

4. 将身份验证令牌写入在 build.gradle 文件中指定的文件 :

```
echo "codeartifactToken=$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" > file
```

Token generated for each run in build.gradle

方法 3 : 通过在 **build.gradle** 中以内联脚本形式运行 **aws** , 为每次运行生成新的身份验证令牌

1. 使用以下代码段来更新 build.gradle 文件 :

```
def codeartifactToken = "aws codeartifact get-authorization-token --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output
text --profile profile-name".execute().text
repositories {
    maven {
        url
        'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/
maven/my_repo/'
        credentials {
            username "aws"
            password codeartifactToken
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

2. 要从 CodeArtifact 提取插件，请在 `settings.gradle` 文件中添加一个 `pluginManagement` 块。`pluginManagement` 块必须出现在 `settings.gradle` 中的任何其他语句之前。

```
pluginManagement {  
    def codeartifactToken = "aws codeartifact get-authorization-token --  
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output  
text --profile profile-name".execute().text  
    repositories {  
        maven {  
            name 'my_repo'  
            url  
            'https://my_domain-111122223333.codeartifact.region.amazonaws.com/  
maven/my_repo/'  
            credentials {  
                username 'aws'  
                password codeartifactToken  
            }  
        }  
    }  
}
```

CodeArtifact 与 mvn 一起使用

您可以使用 `mvn` 命令来执行 Maven 构建。本节介绍如何配置 `mvn` 以使用 CodeArtifact 存储库。

主题

- [提取依赖项](#)
- [发布构件](#)
- [发布第三方构件](#)
- [将 Maven 依赖项下载限制到存储库 CodeArtifact](#)
- [Apache Maven 项目信息](#)

提取依赖项

mvn要配置为从 CodeArtifact 存储库获取依赖项，必须编辑 Maven 配置文件settings.xml，也可以编辑项目的 POM。

1. 如果还没有，请按照中所述在环境变量中创建 CodeArtifact 身份验证令牌并将其存储在环境变量中[使用环境变量传递身份验证令牌](#)，以设置对存储 CodeArtifact 库的身份验证。
2. 在 settings.xml 中（该文件通常位于 ~/.m2/settings.xml ），添加一个引用 CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN 环境变量的 <servers> 部分，以便 Maven 可在 HTTP 请求中传递令牌。

```
<settings>
...
  <servers>
    <server>
      <id>codeartifact</id>
      <username>aws</username>
      <password>${env.CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}</password>
    </server>
  </servers>
...
</settings>
```

3. 在<repository>元素中添加 CodeArtifact 仓库的 URL 端点。您可以在 settings.xml 或项目的 POM 文件中执行此操作。


您可以使用get-repository-endpoint AWS CLI 命令检索仓库的终端节点。

例如，在名为的域*my_repo*中有一个名为的存储库*my_domain*，命令如下所示：

```
aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain --repository my_repo --
format maven
```

get-repository-endpoint 命令会返回存储库端点：

```
url 'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/my_repo/'
```

 Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

按如下方式将存储库端点添加到 `settings.xml`。

```
<settings>
...
  <profiles>
    <profile>
      <id>default</id>
      <repositories>
        <repository>
          <id>codeartifact</id>
          <url>https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/maven/my_repo/</url>
        </repository>
      </repositories>
    </profile>
  </profiles>
  <activeProfiles>
    <activeProfile>default</activeProfile>
  </activeProfiles>
  ...
</settings>
```

或者，您可以将该 `<repositories>` 部分添加到项目 POM 文件中，仅 CodeArtifact 用于该项目。

```
<project>
...
  <repositories>
    <repository>
      <id>codeartifact</id>
      <name>codeartifact</name>
      <url>https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/maven/my_repo/</url>
    </repository>
  </repositories>
  ...
```

```
</project>
```

⚠ Important

可以在 `<id>` 元素中使用任何值，但必须与 `<server>` 和 `<repository>` 元素中的值相同。这样，就可以将指定的凭据包含在对的请求中 CodeArtifact。

更改这些配置后，就可以构建项目了。

```
mvn compile
```

Maven 会记录下载到控制台的所有依赖项的完整 URL。

```
[INFO] -----< com.example.example:myapp >-----
[INFO] Building myapp 1.0
[INFO] -----[ jar ]-----
Downloading from codeartifact: https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/myrepo/commons-cli/commons-cli/1.4/commons-cli-1.4.pom
Downloaded from codeartifact: https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/myrepo/commons-cli/commons-cli/1.4/commons-cli-1.4.pom (11 kB at 3.9 kB/s)
Downloading from codeartifact: https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/myrepo/org/apache/commons/commons-parent/42/commons-parent-42.pom
Downloading from codeartifact: https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/myrepo/org/apache/commons/commons-parent/42/commons-parent-42.pom
Downloaded from codeartifact: https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/myrepo/org/apache/commons/commons-parent/42/commons-parent-42.pom (68 kB at 123
kB/s)
Downloading from codeartifact: https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/myrepo/commons-cli/commons-cli/1.4/commons-cli-1.4.jar
Downloaded from codeartifact: https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/myrepo/commons-cli/commons-cli/1.4/commons-cli-1.4.jar (54 kB at 134 kB/s)
```

发布构件

要将 Maven 工件发布到 CodeArtifact 存储库，还必须编辑 `~/.m2/settings.xml` 和项目 POM。

1. 如果还没有，请按照中所述在环境变量中创建 CodeArtifact 身份验证令牌并将其存储在环境变量中 [使用环境变量传递身份验证令牌](#)，以设置对存储 CodeArtifact 库的身份验证。

- 在 `settings.xml` 中添加一个引用 `CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN` 环境变量的 `<servers>` 部分，以便 Maven 可在 HTTP 请求中传递令牌。

```
<settings>
...
  <servers>
    <server>
      <id>codeartifact</id>
      <username>aws</username>
      <password>${env.CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}</password>
    </server>
  </servers>
...
</settings>
```

- 将 `<distributionManagement>` 部分添加到项目的 `pom.xml`。

```
<project>
...
  <distributionManagement>
    <repository>
      <id>codeartifact</id>
      <name>codeartifact</name>
      <url>https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-
west-2.amazonaws.com/maven/my_repo/</url>
    </repository>
  </distributionManagement>
...
</project>
```

更改这些配置后，就可以开始构建项目并将项目发布到指定的存储库。

```
mvn deploy
```

使用 `list-package-versions` 来确认程序包已成功发布。

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --domain-owner 111122223333
--repository my_repo --format maven \
--namespace com.company.framework --package my-package-name
```

示例输出：

```
{
  "defaultDisplayVersion": null,
  "format": "maven",
  "namespace": "com.company.framework",
  "package": "my-package-name",
  "versions": [
    {
      "version": "1.0",
      "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
      "status": "Published"
    }
  ]
}
```

发布第三方构件

您可以使用将第三方 Maven 工件发布到 CodeArtifact 存储库。 `mvn deploy:deploy-file` 这对于想要发布构件且只有 JAR 文件且无权访问程序包源代码或 POM 文件的用户很有用。

`mvn deploy:deploy-file` 命令会根据命令行中传递的信息生成 POM 文件。

发布第三方 Maven 构件

1. 如果还没有，请按照中所述在环境变量中创建 CodeArtifact 身份验证令牌并将其存储在环境变量中 [使用环境变量传递身份验证令牌](#)，以设置对存储 CodeArtifact 库的身份验证。
2. 创建 `~/.m2/settings.xml` 文件并输入以下内容：

```
<settings>
  <servers>
    <server>
      <id>codeartifact</id>
      <username>aws</username>
      <password>${env.CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}</password>
    </server>
  </servers>
</settings>
```

3. 运行 `mvn deploy:deploy-file` 命令：

```
mvn deploy:deploy-file -DgroupId=commons-cli \
```

```
-DartifactId=commons-cli \
-Dversion=1.4 \
-Dfile=./commons-cli-1.4.jar \
-Dpackaging=jar \
-DrepositoryId=codeartifact \
-Durl=https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/
maven/repo-name/
```

Note

上面的示例会发布 commons-cli 1.4。修改 groupId、artifactId、version 和 file 参数来发布另一个 JAR。

这些说明基于 Apache Maven 文档中关于 [JARs 将第三方部署到远程存储库的指南](#) 中的示例。

将 Maven 依赖项下载限制到存储库 CodeArtifact

如果无法从已配置的存储库提取程序包，则默认情况下，mvn 命令会从 Maven Central 提取程序包。将 mirrors 元素添加到 settings.xml，以便 mvn 始终使用您的 CodeArtifact 存储库。

```
<settings>
...
  <mirrors>
    <mirror>
      <id>central-mirror</id>
      <name>CodeArtifact Maven Central mirror</name>
      <url>https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/my_repo/</url>
      <mirrorOf>central</mirrorOf>
    </mirror>
  </mirrors>
...
</settings>
```

如果添加 mirrors 元素，则在 settings.xml 或 pom.xml 中还必须有一个 pluginRepository 元素。以下示例从存储库中获取应用程序依赖关系和 Maven 插件。CodeArtifact

```
<settings>
...
```

```
<profiles>
  <profile>
    <pluginRepositories>
      <pluginRepository>
        <id>codeartifact</id>
        <name>CodeArtifact Plugins</name>
        <url>https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
maven/my_repo/</url>
        <releases>
          <enabled>>true</enabled>
        </releases>
        <snapshots>
          <enabled>>true</enabled>
        </snapshots>
      </pluginRepository>
    </pluginRepositories>
  </profile>
</profiles>
...
</settings>
```

以下示例从 CodeArtifact 存储库中获取应用程序依赖关系，并从 Maven Central 获取 Maven 插件。

```
<profiles>
  <profile>
    <id>default</id>
    ...
    <pluginRepositories>
      <pluginRepository>
        <id>central-plugins</id>
        <name>Central Plugins</name>
        <url>https://repo.maven.apache.org/maven2/</url>
        <releases>
          <enabled>>true</enabled>
        </releases>
        <snapshots>
          <enabled>>true</enabled>
        </snapshots>
      </pluginRepository>
    </pluginRepositories>
    ....
  </profile>
</profiles>
```

Apache Maven 项目信息

有关 Maven 的更多信息，请参阅 Apache Maven Project 网站上的以下主题：

- [设置多个存储库](#)
- [设置参考](#)
- [分配管理](#)
- [配置文件](#)

通过 deps.edn 来使用 CodeArtifact

您可以使用包含 `clj` 命令的 `deps.edn` 来管理 Clojure 项目的依赖项。本节说明如何配置 `deps.edn` 来使用 CodeArtifact 存储库。

主题

- [提取依赖项](#)
- [发布构件](#)

提取依赖项

要将 Clojure 配置为从 CodeArtifact 存储库提取依赖项，必须编辑 Maven 配置文件 `settings.xml`。

1. 在 `settings.xml` 中，添加一个引用 `CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN` 环境变量的 `<servers>` 部分，以便 Clojure 可在 HTTP 请求中传递令牌。

Note

Clojure 预计 `settings.xml` 文件位于 `~/.m2/settings.xml`。如果该文件在其他地方，则在此位置创建该文件。

```
<settings>
...
  <servers>
    <server>
```

```
<id>codeartifact</id>
<username>aws</username>
<password>${env.CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}</password>
</server>
</servers>
...
</settings>
```

2. 如果您的项目还没有 POM xml 文件，请使用 `clj -Spom` 生成该文件。
3. 在您的 `deps.edn` 配置文件中，添加与 Maven `settings.xml` 中的服务器 ID 相匹配的存储库。

```
:mvn/repos {
  "clojars" nil
  "central" nil
  "codeartifact" {:url "https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-
west-2.amazonaws.com/maven/my_repo/"}
}
```

Note

- `tools.deps` 保证首先检查 `central` 和 `clojars` 存储库中是否有 Maven 库。之后，系统会检查 `deps.edn` 中列出的其他存储库。
- 为了防止直接从 Clojars 和 Maven Central 下载，`central` 和 `clojars` 需要设置为 `nil`。

确保环境变量中有 CodeArtifact 身份验证令牌（请参见[使用环境变量传递身份验证令牌](#)）。在发生这些更改之后构建程序包时，`deps.edn` 将从 CodeArtifact 中提取依赖项。

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

发布构件

1. 更新 Maven 设置和 `deps.edn`，将 CodeArtifact 添加为 Maven 认可的服务器（请参见[提取依赖项](#)）。您可以使用诸如 [deps-deploy](#) 之类的工具将构件上传到 CodeArtifact。

- 在 `build.clj` 中，添加一个 `deploy` 任务，将所需的构件上传到先前设置的 `codeartifact` 存储库。

```
(ns build
  (:require [deps-deploy.deps-deploy :as dd]))

(defn deploy [_]
  (dd/deploy {:installer :remote
             :artifact "PATH_TO_JAR_FILE.jar"
             :pom-file "pom.xml" ;; pom containing artifact coordinates
             :repository "codeartifact"}))
```

- 通过运行以下命令来发布构件：`clj -T:build deploy`

有关修改默认存储库的更多信息，请参阅《Clojure Deps 和 CLI 参考依据》中的[修改默认存储库](#)。

使用 curl 进行发布

本节介绍如何使用 HTTP 客户端 `curl` 将 Maven 构件发布到 CodeArtifact 存储库。如果您的环境中没有 Maven 客户端或想要安装 Maven 客户端，则使用 `curl` 发布构件会很有用。

使用 **curl** 发布 Maven 构件

- 按照 [使用环境变量传递身份验证令牌](#) 中的步骤提取 CodeArtifact 授权令牌，然后返回到这些步骤。
- 使用以下 `curl` 命令将 JAR 发布到 CodeArtifact 存储库：

在此程序中的每个 `curl` 命令中，替换以下占位符：

- 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
- 将 `111122223333` 替换为您的 CodeArtifact 域所有者的 ID。
- 将 `us-west-2` 替换为您的 CodeArtifact 域所在的区域。
- 将 `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

```
curl --request PUT https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/maven/my_repo/com/mycompany/app/my-app/1.0/my-app-1.0.jar \
  --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" --header "Content-Type: application/octet-stream" \
```

```
--data-binary @my-app-1.0.jar
```

⚠ Important

必须在 `--data-binary` 参数的值前面加上一个 `@` 字符。将值放在引号中时，`@` 必须包含在引号内。

3. 使用以下 `curl` 命令将 POM 发布到 CodeArtifact 存储库：

```
curl --request PUT https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/maven/my_repo/com/mycompany/app/my-app/1.0/my-app-1.0.pom \
  --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" --header "Content-Type: application/octet-stream" \
  --data-binary @my-app-1.0.pom
```

4. 此时，Maven 构件将位于您的 CodeArtifact 存储库中，状态为 `Unfinished`。为了能够使用程序包，程序包必须处于 `Published` 状态。您可以通过向程序包上传 `maven-metadata.xml` 文件来将程序包从 `Unfinished` 切换为 `Published`，或者调用 [UpdatePackageVersionsStatus API](#) 来更改状态。

- a. 选项 1：使用以下 `curl` 命令将 `maven-metadata.xml` 文件添加到您的程序包中：

```
curl --request PUT
  https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/maven/my_repo/com/mycompany/app/my-app/maven-metadata.xml \
  --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" --header "Content-Type: application/octet-stream" \
  --data-binary @maven-metadata.xml
```

以下是 `maven-metadata.xml` 文件的内容示例：

```
<metadata modelVersion="1.1.0">
  <groupId>com.mycompany.app</groupId>
  <artifactId>my-app</artifactId>
  <versioning>
    <latest>1.0</latest>
    <release>1.0</release>
    <versions>
      <version>1.0</version>
    </versions>
    <lastUpdated>20200731090423</lastUpdated>
```

```
</versioning>
</metadata>
```

- b. 选项 2：使用 UpdatePackageVersionsStatus API 将程序包状态更新为 Published。

```
aws codeartifact update-package-versions-status \
  --domain my_domain \
  --domain-owner 111122223333 \
  --repository my_repo \
  --format maven \
  --namespace com.mycompany.app \
  --package my-app \
  --versions 1.0 \
  --target-status Published
```

如果您只有构件的 JAR 文件，则可以使用 mvn 将可使用的程序包版本发布到 CodeArtifact 存储库。如果您无法访问构件的源代码或 POM，此方法会很有用。有关详细信息，请参阅[发布第三方构件](#)。

使用 Maven 校验和

将 Maven 工件发布到 AWS CodeArtifact 存储库时，将使用与包中每个资产或文件关联的校验和来验证上传。资产的例子包括 jar、pom 和 war 文件。对于每个资产，Maven 构件都包含多个校验和文件，这些文件使用带有附加扩展名（例如 md5 或 sha1）的资产名称。例如，名为 my-maven-package.jar 的文件的校验和文件可能是 my-maven-package.jar.md5 和 my-maven-package.jar.sha1。

Note

Maven 使用术语“artifact”。在本指南中，Maven 程序包与 Maven 构件相同。有关更多信息，请参阅[AWS CodeArtifact 软件包](#)。

校验和存储

CodeArtifact 不将 Maven 校验和存储为资产。这意味着校验和不会作为单个资产出现在 [ListPackageVersionAssets API](#) 的输出中。取而代之的是，计算的 CodeArtifact 校验和适用于所有支持的校验和类型的每种资产。例如，调用 ListPackageVersionAssets Maven 软件包版本的部分响应 commons-lang:commons-lang 2.1 是：

```
{
  "name": "commons-lang-2.1.jar",
  "size": 207723,
  "hashes": {
    "MD5": "51591549f1662a64543f08a1d4a0cf87",
    "SHA-1": "4763ecc9d78781c915c07eb03e90572c7ff04205",
    "SHA-256": "2ded7343dc8e57decd5e6302337139be020fdd885a2935925e8d575975e480b9",
    "SHA-512":
"a312a5e33b17835f2e82e74ab52ab81f0dec01a7e72a2ba58bb76b6a197ffcd2bb410e341ef7b3720f3b595ce49fd
  }
},
{
  "name": "commons-lang-2.1.pom",
  "size": 9928,
  "hashes": {
    "MD5": "8e41bacdd69de9373c20326d231c8a5d",
    "SHA-1": "a34d992202615804c534953aba402de55d8ee47c",
    "SHA-256": "f1a709cd489f23498a0b6b3dfbfc0d21d4f15904791446dec7f8a58a7da5bd6a",
    "SHA-512":
"1631ce8fe4101b6cde857f5b1db9b29b937f98ba445a60e76cc2b8f2a732ff24d19b91821a052c1b56b73325104e9
  }
},
  {
    "name": "maven-metadata.xml",
    "size": 121,
    "hashes": {
      "MD5": "11bb3d48d984f2f49cea1e150b6fa371",
      "SHA-1": "7ef872be17357751ce65cb907834b6c5769998db",
      "SHA-256": "d04d140362ea8989a824a518439246e7194e719557e8d701831b7f5a8228411c",
      "SHA-512":
"001813a0333ce4b2a47cf44900470bc2265ae65123a8c6b5ac5f2859184608596baa4d8ee0696d0a497755dade0f6
    }
  }
}
```

尽管校验和未存储为资产，但 Maven 客户端仍然可以在预期的位置发布和下载校验和。例如，如果 commons-lang:commons-lang 2.1 位于名为 maven-repo 的存储库中，则 JAR 文件的 SHA-256 校验和的 URL 路径将为：

```
/maven/maven-repo/commons-lang/commons-lang/2.1/commons-lang-2.1.jar.sha256
```

如果您要 CodeArtifact 使用通用 HTTP 客户端（例如，将现有 Maven 软件包（例如，之前存储在 Amazon S3 中的包）上传到通用 HTTP 客户端 curl，则无需上传校验和。CodeArtifact 将自动生成

它们。如果您想验证资产是否已正确上传，可以使用 ListPackageVersionAssets API 操作将响应中的校验和与每项资产的原始校验和值进行比较。

发布期间校验和不匹配

除了资产和校验和，Maven 构件还包含一个 maven-metadata.xml 文件。Maven 程序包的正常发布顺序是先上传所有资产和校验和，然后再上传 maven-metadata.xml。例如，假设客户端配置为发布 SHA-256 校验和文件，则前面所述的 Maven 程序包版本 commons-lang 2.1 的发布顺序为：

```
PUT commons-lang-2.1.jar
PUT commons-lang-2.1.jar.sha256
PUT commons-lang-2.1.pom
PUT commons-lang-2.1.pom.sha256
PUT maven-metadata.xml
PUT maven-metadata.xml.sha256
```

上传资产（例如 JAR 文件）的校验和文件时，如果上传的校验和值与由计算的校验和值不匹配，则校验和上传请求将失败，并显示 400（错误请求）响应。CodeArtifact 如果相应的资产不存在，则请求将失败，并显示 404（未找到）响应。为避免出现此错误，您必须先上传资产，然后再上传校验和。

上传后 maven-metadata.xml，CodeArtifact 通常会将 Maven 包版本的状态从更改 Unfinished 为。Published 如果检测到任何资产的校验和不匹配，则 CodeArtifact 会根据 maven-metadata.xml 发布请求返回 400（错误请求）。此错误可能会导致客户端停止上传该程序包版本的文件。如果出现这种情况，并且 maven-metadata.xml 文件未上传，则无法下载已上传的程序包版本的任何资产。这是因为程序包版本的状态未设置为 Published，而是保持为 Unfinished。

CodeArtifact 即使 maven-metadata.xml 已上传且软件包版本状态已设置为，也允许向 Maven 软件包版本添加更多资产。Published 在此状态下，上传不匹配的校验和文件的请求也会失败，并显示 400（错误请求）响应。但是，由于程序包版本状态已设置为 Published，因此您可以从程序包中下载任何资产，包括校验和文件上传失败的资产。在为上传校验和文件失败的资产下载校验和时，客户端收到的校验和值将是 CodeArtifact 根据上传的资产数据计算得出的校验和值。

CodeArtifact 校验和比较区分大小写，计算的校验和采用 CodeArtifact 小写格式。因此，如果上传了校验和 909FA780F76DA393E992A3D2D495F468，它将因校验和不匹配而失败，因为它 CodeArtifact 不将其视为等于。909fa780f76da393e992a3d2d495f468

在校验和不匹配情况下恢复

如果由于校验和不匹配导致校验和上传失败，请尝试以下方法之一进行恢复：

- 再次运行发布 Maven 构件的命令。如果因网络问题导致校验和文件损坏，此方法可能会起作用。如果这样可以解决网络问题，则校验和匹配且下载成功。
- 删除程序包版本，然后重新发布。有关更多信息，请参阅 AWS CodeArtifact API 参考 [DeletePackageVersions](#) 中的。

使用 Maven 快照

Maven 快照是 Maven 程序包的特殊版本，该版本引用了最新的生产分支代码。它是先于最终发布版本的开发版本。您可以通过附加到程序包版本的后缀 SNAPSHOT 来识别 Maven 程序包的快照版本。例如，版本 1.1 的快照是 1.1-SNAPSHOT。有关更多信息，请参阅 Apache Maven Project 网站上的 [What is a SNAPSHOT version?](#)。

AWS CodeArtifact 支持发布和使用 Maven 快照。仅支持使用基于时间的版本号的唯一快照。CodeArtifact 不支持 Maven 2 客户端生成的非唯一快照。您可以将支持的 Maven 快照发布到任何 CodeArtifact 存储库。

主题

- [快照发布在 CodeArtifact](#)
- [使用快照版本](#)
- [删除快照版本](#)
- [使用 curl 进行快照发布](#)
- [快照和外部连接](#)
- [快照和上游存储库](#)

快照发布在 CodeArtifact

AWS CodeArtifact 支持客户端（例如 mvn）在发布快照时使用的请求模式。因此，您无需详细了解 Maven 快照的发布方式，即可按照构建工具或程序包管理器的文档进行操作。如果你正在做更复杂的事情，本节将详细介绍如何 CodeArtifact 处理快照。

将 Maven 快照发布到 CodeArtifact 存储库时，其先前版本将保留在名为 build 的新版本中。每次发布 Maven 快照时，都会创建一个新的构建版本。快照的所有先前版本都保留在其构建版本中。发布 Maven 快照时，其程序包版本状态将设置为 Published，包含先前版本的版本的构建的状态设置为 Unlisted。此行为仅适用于程序包版本使用 -SNAPSHOT 作为后缀的 Maven 程序包版本。

例如，名为的 maven 包的快照版本 `com.mycompany.myapp:pkg-1` 会上传到名为的 CodeArtifact 存储库。my-maven-repo 快照版本是 `1.0-SNAPSHOT`。到目前为止，尚未发布 `com.mycompany.myapp:pkg-1` 的任何版本。首先，在以下路径发布初始构建的资产：

```
PUT maven/my-maven-repo/com/mycompany/myapp/pkg-1/1.0-SNAPSHOT/  
pkg-1-1.0-20210728.194552-1.jar  
PUT maven/my-maven-repo/com/mycompany/myapp/pkg-1/1.0-SNAPSHOT/  
pkg-1-1.0-20210728.194552-1.pom
```

请注意，由发布快照版本的客户端生成时间戳 `20210728.194552-1`。

上传 `.pom` 和 `.jar` 文件后，存储库中唯一存在的 `com.mycompany.myapp:pkg-1` 版本是 `1.0-20210728.194552-1`。即使在前面的路径中指定的版本是 `1.0-SNAPSHOT`，也会发生这种情况。此时的程序包版本状态为 `Unfinished`。

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my-domain --repository \  
my-maven-repo --package pkg-1 --namespace com.mycompany.myapp --format maven  
{  
  "versions": [  
    {  
      "version": "1.0-20210728.194552-1",  
      "revision": "GipMW+599JmwTcTLaXo9YvDsVQ2bcrrk/02rWJhoKUU=",  
      "status": "Unfinished"  
    }  
  ],  
  "defaultDisplayVersion": null,  
  "format": "maven",  
  "package": "pkg-1",  
  "namespace": "com.mycompany.myapp"  
}
```

接下来，客户端上传程序包版本的 `maven-metadata.xml` 文件：

```
PUT my-maven-repo/com/mycompany/myapp/pkg-1/1.0-SNAPSHOT/maven-metadata.xml
```

成功上传 `maven-metadata.xml` 文件后，CodeArtifact 会创建 `1.0-SNAPSHOT` 包版本并将 `1.0-20210728.194552-1` 版本设置为 `Unlisted`。

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my-domain --repository \  
my-maven-repo --package pkg-1 --namespace com.mycompany.myapp --format maven  
{
```

```

"versions": [
  {
    "version": "1.0-20210728.194552-1",
    "revision": "GipMW+599JmwTcTLaXo9YvDsVQ2bcrrk/02rWJhoKUU=",
    "status": "Unlisted"
  },
  {
    "version": "1.0-SNAPSHOT",
    "revision": "tWu8n3IX5HR82vzVZQAx1wcvvA4U/+S80edWNAki124=",
    "status": "Published"
  }
],
"defaultDisplayVersion": "1.0-SNAPSHOT",
"format": "maven",
"package": "pkg-1",
"namespace": "com.mycompany.myapp"
}

```

此时，可以在构建中使用快照版本 `1.0-SNAPSHOT`。虽然存储库 `my-maven-repo` 中有 `com.mycompany.myapp:pkg-1` 的两个版本，但它们都包含相同的资产。

```

aws codeartifact list-package-version-assets --domain my-domain --repository \
my-maven-repo --format maven --namespace com.mycompany.myapp \
--package pkg-1 --package-version 1.0-SNAPSHOT--query 'assets[*].name'
[
  "pkg-1-1.0-20210728.194552-1.jar",
  "pkg-1-1.0-20210728.194552-1.pom"
]

```

将 `--package-version` 参数更改为 `1.0-20210728.194552-1`，运行如前所示的相同 `list-package-version-assets` 命令会得到相同的输出。

在向存储库中添加 `1.0-SNAPSHOT` 的额外构建时，会为每个新构建创建一个新的 `Unlisted` 程序包版本。每次都会更新版本 `1.0-SNAPSHOT` 的资产，因此版本始终引用该版本的最新构建。通过上传新构建的 `maven-metadata.xml` 文件，开始将 `1.0-SNAPSHOT` 更新为包含最新资产。

使用快照版本

如果您请求快照，则会返回状态为 `Published` 的版本。这始终是 Maven 快照的最新版本。您可以在 URL 路径中使用构建版本号（例如 `1.0-20210728.194552-1`）而不是快照版本（例如 `1.0-SNAPSHOT`）来请求快照的特定构建。要查看 Maven 快照的编译版本，请使用 [ListPackageVersions](#) API 指南中的 CodeArtifact API 并将状态参数设置为 `Unlisted`。

删除快照版本

要删除 Maven 快照的所有构建版本，请使用 [DeletePackageVersions](#) API，指定要删除的版本。

使用 curl 进行快照发布

如果您在亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Storage Service 或其他项目存储库产品中存储了现有快照版本，则可能需要将其重新发布到。AWS CodeArtifact 由于 CodeArtifact 支持 Maven 快照的方式（请参阅[快照发布在 CodeArtifact](#)），因此使用通用 HTTP 客户端（例如）发布快照比发布 Maven 发行版本要复杂得多，如中所述。curl [使用 curl 进行发布](#) 请注意，如果您使用 mvn 或 gradle 等 Maven 客户端来构建和部署快照版本，则本节不相关。您需要遵循该客户端的文档进行操作。

发布快照版本涉及发布快照版本的一个或多个构建。在中 CodeArtifact，如果快照版本有 n 个内部版本，则将有 $n + 1$ 个 CodeArtifact 版本： n 个版本的状态均为 Unlisted，一个快照版本（最新发布的版本）的状态为 Published。快照版本（即版本字符串包含“-SNAPSHOT”的版本）包含一组与最新发布的构建相同的资产。使用 curl 创建此结构的最简单方法如下：

1. 使用 curl 发布所有构建的所有资产。
2. 使用 curl 发布最后一个构建（即带有最新日期时间戳的构建）的 maven-metadata.xml 文件。这将创建一个版本字符串中带有“-SNAPSHOT”且具有正确资产集的版本。
3. 使用 [UpdatePackageVersionsStatus](#) API 将所有非最新版本的状态设置为 Unlisted

使用以下 curl 命令来发布程序包 com.mycompany.app:pkg-1 的快照版本 1.0-SNAPSHOT 的快照资产（例如 .jar 和 .pom 文件）：

```
curl --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" -H "Content-Type: application/octet-stream" \
  -X PUT https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/maven/my_maven_repo/com/mycompany/app/pkg-1/1.0-SNAPSHOT/pkg-1-1.0-20210729.171330-2.jar \
  --data-binary @pkg-1-1.0-20210728.194552-1.jar
```

```
curl --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" -H "Content-Type: application/octet-stream" \
  -X PUT https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/maven/my_maven_repo/com/mycompany/app/pkg-1/1.0-SNAPSHOT/pkg-1-1.0-20210729.171330-2.pom \
```

```
--data-binary @pkg-1-1.0-20210728.194552-1.pom
```

使用这些示例时：

- `my_domain` 用您的 CodeArtifact 域名替换。
- `111122223333` 替换为您的 CodeArtifact 域名所有者的 AWS 账户 ID。
- `us-west-2` 替换 AWS 区域为您的 CodeArtifact 域名所在的。
- `my_maven_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

Important

必须在 `--data-binary` 参数的值前面加上 `@` 字符。将值放在引号中时，`@` 必须包含在引号内。

每个构建可能有两个以上的资产需要上传。例如，除了主 JAR 和 `pom.xml` 之外，可能还有 Javadoc 和源 JAR 文件。没有必要发布包版本资产的校验和文件，因为 CodeArtifact 自动为每个上传的资源生成校验和。要验证资产是否已正确上传，请使用 `list-package-version-assets` 命令提取生成的校验和，并将其与原始校验和进行比较。有关如何 CodeArtifact 处理 Maven 校验和的更多信息，请参阅 [使用 Maven 校验和](#)

使用以下 `curl` 命令来发布最新构建版本的 `maven-metadata.xml` 文件：

```
curl --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" -H "Content-Type: application/octet-stream" \
  -X PUT https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
  maven/my_maven_repo/com/mycompany/app/pkg-1/1.0-SNAPSHOT/maven-metadata.xml \
  --data-binary @maven-metadata.xml
```

`maven-metadata.xml` 文件必须引用 `<snapshotVersions>` 元素中最新构建版本的至少一个资产。此外，必须存在 `<timestamp>` 值，且该值必须与资产文件名中的时间戳相匹配。例如，对于之前发布的 `20210729.171330-2` 构建，`maven-metadata.xml` 的内容将为：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<metadata>
  <groupId>com.mycompany.app</groupId>
  <artifactId>pkg-1</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
```

```
<versioning>
  <snapshot>
    <timestamp>20210729.171330</timestamp>
    <buildNumber>2</buildNumber>
  </snapshot>
  <lastUpdated>20210729171330</lastUpdated>
  <snapshotVersions>
    <snapshotVersion>
      <extension>jar</extension>
      <value>1.0-20210729.171330-2</value>
      <updated>20210729171330</updated>
    </snapshotVersion>
    <snapshotVersion>
      <extension>pom</extension>
      <value>1.0-20210729.171330-2</value>
      <updated>20210729171330</updated>
    </snapshotVersion>
  </snapshotVersions>
</versioning>
</metadata>
```

发布 `maven-metadata.xml` 后，最后一步是将所有其他构建版本（即除最新构建之外的所有构建版本）的程序包版本状态设置为 `Unlisted`。例如，如果 `1.0-SNAPSHOT` 版本有两个构建，第一个构建是 `20210728.194552-1`，则将该构建设置为 `Unlisted` 的命令是：

```
aws codeartifact update-package-versions-status --domain my-domain --domain-owner
111122223333 \
  --repository my-maven-repo --format maven --namespace com.mycompany.app --package
pkg-1 \
  --versions 1.0-20210728.194552-1 --target-status Unlisted
```

快照和外部连接

无法通过外部连接从 Maven 公共存储库获取 Maven 快照。AWS CodeArtifact 仅支持导入 Maven 发行版本。

快照和上游存储库

通常，与上游存储库一起使用时，Maven 快照的工作方式与 Maven 发布版本相同，但如果您计划将同一程序包版本的快照发布到两个具有上游关系的存储库，则存在一定的限制。例如，假设一个 AWS CodeArtifact 域中有两个存储库，R 以及 U，其中 U 是的上游 R。如果您在中发布新版本 R，则当 Maven

客户端请求该快照版本的最新版本时，会 CodeArtifact 返回来自U的最新版本。这可能出乎意料，因为最新版本现在位于 R 中，而不是 U 中。有两种方法可以避免这种情况：

1. 如果 U 中存在 1.0-SNAPSHOT，则不要发布快照版本的内部版本（例如 R 中的 1.0-SNAPSHOT）。
2. 使用 CodeArtifact 包源控件在中R禁用该软件包的上游。后者将允许您在 R 中发布 1.0-SNAPSHOT 的内部版本，但它也将防止 R 从 U 中获取该程序包的其他任何尚未保留的版本。

从上游和外部连接请求 Maven 程序包

导入标准资产名称

从公共存储库（例如 Maven Central）导入 Maven 包版本时，AWS CodeArtifact 会尝试导入该软件包版本中的所有资产。如 [请求包含上游存储库的程序包版本](#) 中所述，在以下时候会发生导入：

- 客户端向 CodeArtifact 存储库请求 Maven 资产。
- 程序包版本尚未出现在存储库或其上游中。
- 存在与公有 Maven 存储库的可访问外部连接。

尽管客户端可能只请求了一个资产，但仍会 CodeArtifact 尝试导入它能找到的适用于该软件包版本的所有资产。如何 CodeArtifact 发现哪些资产可用于 Maven 软件包版本取决于特定的公共存储库。一些公有 Maven 存储库支持请求资产列表，但其他存储库则不支持。对于不提供列出资产的方式的存储库，CodeArtifact 会生成一组可能存在的资产名称。例如，当请求任何 Maven 包版本的资源junit 4.13.2时，CodeArtifact 将尝试导入以下资产：

- junit-4.13.2.pom
- junit-4.13.2.jar
- junit-4.13.2-javadoc.jar
- junit-4.13.2-sources.jar

导入非标准资产名称

当 Maven 客户端请求的资产与上述模式不匹配时，CodeArtifact 会检查该资产是否存在于公共存储库中。如果存在资产，则会将其导入并添加到现有的程序包版本记录（如果存在）中。例如，Maven 程序包版本 com.android.tools.build:aapt2 7.3.1-8691043 包含以下资产：

- aapt2-7.3.1-8691043.pom
- aapt2-7.3.1-8691043-windows.jar
- aapt2-7.3.1-8691043-osx.jar
- aapt2-7.3.1-8691043-linux.jar

当客户请求 POM 文件时，如果无法列出软件包版本的资产，则 POM 将 CodeArtifact 是唯一导入的资产。这是因为其他资产都不符合标准资产名称模式。但是，当客户端请求其中一个 JAR 资产时，该资产将被导入并添加到存储在中的现有软件包版本中 CodeArtifact。最下游存储库（客户端向其发出请求的存储库）和具有外部连接的存储库中的程序包版本都将更新为包含新资产，如[上游存储库的程序包保留](#)中所述。

通常，软件包版本一旦保留在 CodeArtifact 存储库中，就不会受到上游存储库中更改的影响。有关更多信息，请参阅[上游存储库的程序包保留](#)。但是，对于具有前面所述的非标准名称的 Maven 资产，其行为与此规则不同。虽然如果客户端没有请求额外的资产，下游程序包版本就不会更改，但在这种情况下，保留的程序包版本在最初保留后经过修改，因此不是一成不变的。这种行为是必要的，因为否则将无法通过 CodeArtifact 访问具有非标准名称的 Maven 资产。如果将软件包版本保留在存储库中之后，将其添加到公共存储库上的 Maven 软件包版本中，则该行为也会启用。CodeArtifact

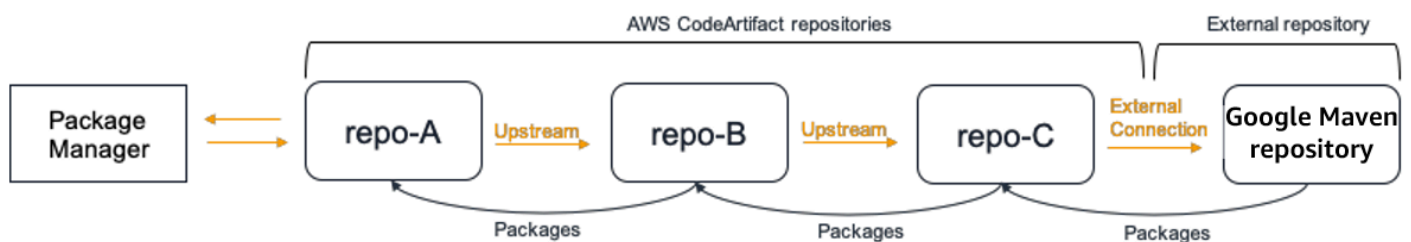
检查资产来源

将新资源添加到先前保留的 Maven 软件包版本时，CodeArtifact 确认保留的软件包版本的来源与新资产的来源相同。这可以防止创建“混合”程序包版本，其中不同的资产来自不同的公有存储库。如果不进行此检查，则如果将 Maven 包版本发布到多个公共存储库，并且这些存储库是存储库上游图的一部分，则可能会发生资产混合。CodeArtifact

在上游存储库中导入新资产和程序包版本状态

上游存储库中软件包版本的软件包版本[状态](#)可能会 CodeArtifact 阻止在下游存储库中保留这些版本。

例如，假设一个域有三个存储库：repo-A、repo-B 和 repo-C，其中 repo-B 是 repo-A 的上游存储库，repo-C 是 repo-B 的下游存储库。



repo-B 中存在 Maven 程序包 `com.android.tools.build:aapt2` 的程序包版本 7.3.1，其状态为 `Published`。它不存在于 repo-A 中。如果客户端从 repo-A 请求此程序包版本的资产，则响应将为 200（正常），且 Maven 程序包版本 7.3.1 将保留在 repo-A 中。但是，如果 repo-B 中的程序包版本 7.3.1 的状态为 `Archived` 或 `Disposed`，则响应将为 404（未找到），因为处于这两种状态的程序包版本的资产不可下载。

请注意，为 repo-A、repo-B 和 repo-C 中的 `com.android.tools.build:aapt2` 将[程序包来源控制](#)设置为 `upstream=BLOCK`，则无论程序包的版本状态是什么，都可防止从 repo-A 为该程序包的所有版本提取新资产。

Maven 故障排除

以下信息可协助您处理 Maven 和 CodeArtifact 中的常见问题。

禁用并行写入来修复错误 429：请求过多

从版本 3.9.0 开始，Maven 会并行上传程序包构件（一次最多 5 个文件）。这会导致 CodeArtifact 偶尔使用错误响应代码 429（请求过多）进行响应。如果遇到此错误，可以禁用并行写入来修复错误。

要禁用并行写入，请在 `settings.xml` 文件的配置文件中将

`aether.connector.basic.parallelPut` 属性设置为 `false`，如以下示例所示：

```
<settings>
  <profiles>
    <profile>
      <id>default</id>
      <properties>
        <aether.connector.basic.parallelPut>>false</
aether.connector.basic.parallelPut>
      </properties>
    </profile>
  </profiles>
</settings>
```

有关更多信息，请参阅 Maven 文档中的[构件解析程序配置选项](#)。

将 CodeArtifact 与 npm 结合使用

这些主题说明了如何在 CodeArtifact 中使用 npm (Node.js 程序包管理器)。

Note

CodeArtifact 支持 node v4.9.1 和更高版本以及 npm v5.0.0 和更高版本。

主题

- [配置并使用 npm CodeArtifact](#)
- [在 CodeArtifact 中配置和使用 Yarn](#)
- [npm 命令支持](#)
- [npm 标签处理](#)
- [支持兼容 npm 的程序包管理器](#)

配置并使用 npm CodeArtifact

在中创建存储库后 CodeArtifact，可以使用 npm 客户端安装和发布软件包。使用存储库端点和授权令牌配置 npm 的推荐方法是使用 `aws codeartifact login` 命令。也可以手动配置 npm。

目录

- [使用 login 命令配置 npm](#)
- [不使用 login 命令配置 npm](#)
- [运行 npm 命令](#)
- [验证 npm 身份验证和授权](#)
- [改回默认 npm 注册表](#)
- [解决 npm 8.x 或更高版本中安装缓慢的问题](#)

使用 login 命令配置 npm

使用 `aws codeartifact login` 命令提取用于 npm 的凭证。

Note

如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

Important

如果您使用的是 npm 10.x 或更高版本，则必须使用 2.9.5 或更高 AWS CLI 版本才能成功运行该命令。`aws codeartifact login`

```
aws codeartifact login --tool npm --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo
```

此命令对您的 `~/.npmrc` 文件进行以下更改：

- CodeArtifact 使用您的 AWS 凭证获取授权令牌后，添加授权令牌。
- 将 npm 注册表设置为通过 `--repository` 选项指定的存储库。
- 对于 npm 6 及更低版本：添加 `"always-auth=true"`，为每个 npm 命令发送授权令牌。

调用 `login` 后的默认授权期为 12 小时，且必须调用 `login` 来定期刷新令牌。有关使用 `login` 命令创建的授权令牌的更多信息，请参阅 [使用 login 命令创建的令牌](#)。

不使用 login 命令配置 npm

您可以通过手动更新 npm 配置，在不使用 `aws codeartifact login` 命令的情况下使用 CodeArtifact 存储库配置 npm。

不使用 login 命令配置 npm

1. 在命令行中，获取 CodeArtifact 授权令牌并将其存储在环境变量中。npm 将使用此令牌对您的存储库进行身份验证。CodeArtifact

Note

以下命令适用于 macOS 或 Linux 计算机。有关在 Windows 计算机上配置环境变量的信息，请参阅[使用环境变量传递身份验证令牌](#)。

```
CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --  
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output  
text`
```

2. 运行以下命令获取 CodeArtifact 仓库的终端节点。您的存储库端点用于将 npm 指向您的存储库来安装或发布程序包。

- *my_domain* 用您的 CodeArtifact 域名替换。
- *111122223333* 替换为域名所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅[跨账户域](#)。
- *my_repo* 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

```
aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain --domain-  
owner 111122223333 --repository my_repo --format npm
```

以下 URL 是一个示例存储库端点。

```
https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/my_repo/
```

Important

注册 URL 必须以正斜杠 (/) 结尾。否则，您无法连接到存储库。

3. 使用 `npm config set` 命令为您的 CodeArtifact 存储库设置注册表。将 URL 替换为上一步中的存储库端点 URL。

```
npm config set  
registry=https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/  
npm/my_repo/
```

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

4. 使用 `npm config set` 命令将您的授权令牌添加到 npm 配置。

```
npm config set //my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/  
npm/my_repo/:_authToken=$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN
```

对于 npm 6 或更低版本：要让 npm 始终将身份验证令牌传递给 CodeArtifact，即使对于 GET 请求也是如此，请将 `always-auth` 配置变量设置为 `npm config set`

```
npm config set //my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/  
npm/my_repo/:always-auth=true
```

示例 npm 配置文件 (.npmrc)

以下是按照上述说明设置 CodeArtifact 注册表端点、添加身份验证令牌和配置后的示例 `.npmrc` 文件 `always-auth`。

```
registry=https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/my-  
cli-repo/  
//my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/  
my_repo/:_authToken=eyJ2ZX...  
//my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/my_repo/:always-  
auth=true
```

运行 npm 命令

配置 npm 客户端后，您可以运行 npm 命令。假设您的存储库或其中一个上游存储库中存在程序包，则可以使用 `npm install` 来安装。例如，使用以下命令来安装 `lodash` 程序包。

```
npm install lodash
```

使用以下命令将新的 npm 包发布到 CodeArtifact 存储库。

```
npm publish
```

有关如何创建 npm 程序包的信息，请参阅 npm 文档网站上的[创建 Node.js 模块](#)。有关支持的 npm 命令列表，请参阅 [npm Comm CodeArtifact and Support t](#)。

验证 npm 身份验证和授权

调用 npm ping 命令是验证以下项的一种方式：

- 您已正确配置凭据，以便可以对 CodeArtifact 存储库进行身份验证。
- 授权配置为您授予 ReadFromRepository 权限。

成功调用 npm ping 后的输出如下所示。

```
$ npm -d ping
npm info it worked if it ends with ok
npm info using npm@6.4.1
npm info using node@v9.5.0
npm info attempt registry request try #1 at 4:30:59 PM
npm http request GET https://<domain>.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/
shared/-/ping?write=true
npm http 200 https:///npm/shared/-/ping?write=true
Ping success: {}
npm timing npm Completed in 716ms
npm info ok
```

-d 选项会让 npm 输出额外的调试信息，包括存储库 URL。通过这些信息，可以轻松确认 npm 已配置为使用您期望的存储库。

改回默认 npm 注册表

配置 npm 会将 npm 注册表 CodeArtifact 设置为指定的 CodeArtifact 存储库。完成连接后，你可以运行以下命令将 npm 注册表设置回其默认注册表。CodeArtifact

```
npm config set registry https://registry.npmjs.com/
```

解决 npm 8.x 或更高版本中安装缓慢的问题

在 npm 版本 8.x 及更高版本中存在一个已知问题，也即，如果向程序包存储库发出请求，并且存储库将客户端重定向到 Amazon S3 而不是直接流式传输资产，则 npm 客户端可能对于每个依赖项会挂起几分钟。

由于 CodeArtifact 存储库旨在始终将请求重定向到 Amazon S3，因此有时会出现此问题，由于 npm 安装时间长，这会导致构建时间过长。这种行为的实例将以进度条的形式出现，显示达几分钟。

要避免此问题，请在 npm cli 命令中使用 `--no-progress` 或 `progress=false` 标志，如以下示例所示。

```
npm install lodash --no-progress
```

在 CodeArtifact 中配置和使用 Yarn

创建存储库后，您可以使用 Yarn 客户端来管理 npm 程序包。

Note

Yarn 1.X 会读取和使用 npm 配置文件 (`.npmrc`) 中的信息，但 Yarn 2.X 不会。Yarn 2.X 的配置必须在 `.yarnrc.yml` 文件中定义。

目录

- [使用 `aws codeartifact login` 命令配置 Yarn 1.X](#)
- [使用 `yarn config set` 命令配置 Yarn 2.X](#)

使用 `aws codeartifact login` 命令配置 Yarn 1.X

对于 Yarn 1.X，您可以使用 `aws codeartifact login` 命令在 CodeArtifact 中配置 Yarn。`login` 命令将使用您的 CodeArtifact 存储库端点信息和凭证配置 `~/.npmrc` 文件。在 Yarn 1.X 中，`yarn` 命令使用 `~/.npmrc` 文件中的配置信息。

使用 `login` 命令配置 Yarn 1.X

1. 如果尚未配置要与 AWS CLI 一起使用的 AWS 凭证，请先配置凭证，如[开始使用 CodeArtifact](#) 中所述。
2. 要成功运行 `aws codeartifact login` 命令，必须安装 npm。有关安装说明，请参阅 npm 文档中的[下载和安装 Node.js 和 npm](#)。
3. 使用 `aws codeartifact login` 命令提取 CodeArtifact 凭证并配置您的 `~/.npmrc` 文件。
 - 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。

- 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。
- 将 `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

```
aws codeartifact login --tool npm --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

`login` 命令对 `~/.npmrc` 文件进行以下更改：

- 使用 AWS 凭证从 CodeArtifact 获取授权令牌后添加授权令牌。
- 将 npm 注册表设置为通过 `--repository` 选项指定的存储库。
- 对于 npm 6 及更低版本：添加 `"always-auth=true"`，为每个 npm 命令发送授权令牌。

调用 `login` 后的默认授权期为 12 小时，且必须调用 `login` 来定期刷新令牌。有关使用 `login` 命令创建的授权令牌的更多信息，请参阅 [使用 `login` 命令创建的令牌](#)。

4. 对于 npm 7.X 和 8.X，必须将 `always-auth=true` 添加到 `~/.npmrc` 文件中才能使用 Yarn。
 - 在文本编辑器中打开 `~/.npmrc` 文件并在新行中添加 `always-auth=true`。

您可以使用 `yarn config list` 命令来检查 Yarn 是否使用了正确的配置。运行命令后，请检查 `info npm config` 部分中的值。其内容看起来类似于以下代码段。

```
info npm config
{
  registry: 'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/my_repo/',
  '//my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/my_repo/:_authToken': 'eyJ2ZXI...',
  'always-auth': true
}
```

使用 `yarn config set` 命令配置 Yarn 2.X

以下程序详细说明了如何使用 `yarn config set` 命令从命令行更新 `.yarnrc.yml` 配置，从而配置 Yarn 2.X。

从命令行更新 `yarnrc.yml` 配置

1. 如果尚未配置要与 AWS CLI 一起使用的 AWS 凭证，请先配置凭证，如[开始使用 CodeArtifact](#) 中所述。
2. 使用 `aws codeartifact get-repository-endpoint` 命令来获取 CodeArtifact 存储库的端点。
 - 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
 - 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅[跨账户域](#)。
 - 将 `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

```
aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format npm
```

3. 使用存储库端点更新 `.yarnrc.yml` 文件中的 `npmRegistryServer` 值。

```
yarn config set npmRegistryServer "https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/npm/my_repo/"
```

4. 提取 CodeArtifact 授权令牌并将其存储在环境变量中。

Note

以下命令适用于 macOS 或 Linux 计算机。有关在 Windows 计算机上配置环境变量的信息，请参阅[使用环境变量传递身份验证令牌](#)。

- 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
- 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅[跨账户域](#)。
- 将 `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

```
export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output text`
```

5. 使用 `yarn config set` 命令将 CodeArtifact 身份验证令牌添加到 `.yarnrc.yml` 文件中。将以下命令中的 URL 替换为步骤 2 中的存储库端点 URL。

```
yarn config set
  'npmRegistries["https://my_domain-
111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/npm/my_repo/"].npmAuthToken'
  "${CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}"
```

6. 使用 `yarn config set` 命令将 `npmAlwaysAuth` 的值设置为 `true`。将以下命令中的 URL 替换为步骤 2 中的存储库端点 URL。

```
yarn config set
  'npmRegistries["https://my_domain-
111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/npm/my_repo/"].npmAlwaysAuth'
  "true"
```

配置完成后，`.yarnrc.yml` 配置文件的内容应与以下代码段类似。

```
npmRegistries:
  "https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/my_repo/":
    npmAlwaysAuth: true
    npmAuthToken: eyJ2ZXI...

npmRegistryServer: "https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-
west-2.amazonaws.com/npm/my_repo/"
```

您也可以使用 `yarn config` 命令来检查 `npmRegistries` 和 `npmRegistryServer` 的值。

npm 命令支持

以下各节总结了 CodeArtifact 存储库支持的 npm 命令以及不支持的特定命令。

目录

- [与存储库进行交互的受支持命令](#)
- [支持的客户端命令](#)
- [不受支持的命令](#)

与存储库进行交互的受支持命令

本节列出了 npm 命令，其中 npm 客户端向其配置的注册表发出一个或多个请求（例如，使用 `npm config set registry`）。这些命令已经过验证，在针对 CodeArtifact 存储库调用时可以正常运行。

命令	说明
bugs	尝试猜测程序包的错误跟踪器 URL 的位置，然后尝试打开它。
ci	从零开始安装一个项目。
deprecate	弃用程序包的某个版本。
dist-tag	修改程序包分发标签。
docs	尝试猜测程序包的文档 URL 的位置，然后尝试使用 <code>--browser</code> 配置参数打开它。
doctor	运行一系列检查以确保你的 npm 安装具有管理 JavaScript 软件包所需的内容。
install	安装程序包。
install-ci-test	从零开始安装一个项目并运行测试。别名： <code>npm ci</code> 。此命令运行 <code>npm ci</code> ，然后立即运行 <code>npm test</code> 。
install-test	安装程序包并运行测试。运行 <code>npm install</code> ，然后立即运行 <code>npm test</code> 。
outdated	检查已配置的注册表，查看当前是否有任何已安装的程序包已过时。
ping	<code>ping</code> 已配置或给定的 npm 注册表并验证身份验证。
publish	将程序包版本发布到注册表。

命令	说明
update	猜测程序包存储库 URL 的位置，然后尝试使用 <code>--browser</code> 配置参数来打开它。
view	显示程序包元数据。可用于输出元数据属性。

支持的客户端命令

这些命令不需要与存储库进行任何直接交互，因此 CodeArtifact 无需执行任何操作即可支持它们。

命令	说明
build	构建程序包。
cache	操作程序包缓存。
completion	在所有 npm 命令中启用制表符自动完成功能。
config	更新用户和全局 <code>npmrc</code> 文件的内容。
dedupe	搜索本地程序包树，并尝试通过将依赖项进一步向上移动来简化结构，这样多个依赖程序包就可以更有效地共享依赖项。
edit	编辑已安装的程序包。在当前工作目录中选择一个依赖项，然后在默认编辑器中打开程序包文件夹。
explore	浏览已安装的程序包。在指定的已安装程序包目录中创建一个子 Shell。如果指定了命令，则该命令将在该子 Shell 中运行，然后立即终止。
help	获取有关 npm 的帮助。
help-search	搜索 npm 帮助文档。
init	创建 <code>package.json</code> 文件。

命令	说明
link	创建指向程序包文件夹的符号链接。
ls	列出已安装的程序包。
pack	将程序包打包成 tarball。
prefix	显示前缀。除非也指定了 <code>-g</code> ，否则这是包含 <code>package.json</code> 文件的最接近父目录。
prune	删除未在父程序包依赖项列表中列出的程序包。
rebuild	对匹配的文件夹运行 <code>npm build</code> 命令。
restart	运行程序包的停止、重启和启动脚本以及相关的前置和后置脚本。
root	将有效的 <code>node_modules</code> 文件夹输出到标准输出。
run-script	运行任意程序包脚本。
shrinkwrap	锁定依赖项版本以供发布。
uninstall	卸载程序包。

不受支持的命令

CodeArtifact 存储库不支持这些 npm 命令。

命令	说明	备注
access	设置已发布程序包的访问级别。	CodeArtifact 使用的权限模型不同于公共 npmjs 存储库。
adduser	添加注册表用户账户	CodeArtifact 使用的用户模型不同于公共 npmjs 存储库。

命令	说明	备注
audit	运行安全审核。	CodeArtifact 目前不提供安全漏洞数据。
hook	管理 npm 钩子，包括添加、移除、列出和更新。	CodeArtifact 目前不支持任何类型的变更通知机制。
login	对用户进行身份验证。这是 npm adduser 的一个别名。	CodeArtifact 使用的身份验证模型不同于公共 npmjs 存储库。有关信息，请参阅 使用 npm 进行身份验证 。
logout	注销注册表。	CodeArtifact 使用的身份验证模型不同于公共 npmjs 存储库。无法从 CodeArtifact 存储库中注销，但是身份验证令牌将在其可配置的到期时间后过期。默认令牌持续时间为 12 小时。
owner	管理程序包所有者。	CodeArtifact 使用的权限模型不同于公共 npmjs 存储库。
profile	更改注册表配置文件的设置。	CodeArtifact 使用的用户模型不同于公共 npmjs 存储库。
search	在注册表中搜索与搜索词匹配的程序包。	CodeArtifact 使用 list-packages 命令支持有限的搜索功能。
star	标记您喜欢的程序包。	CodeArtifact 目前不支持任何类型的收藏夹机制。
stars	查看已标记为收藏的程序包。	CodeArtifact 目前不支持任何类型的收藏夹机制。

命令	说明	备注
team	管理组织团队和团队成员资格。	CodeArtifact 使用的用户和组成员资格模型不同于公共 npmjs 存储库。有关信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 身份（用户和角色） 。
token	管理您的身份验证令牌。	CodeArtifact 使用不同的模型来获取身份验证令牌。有关信息，请参阅 使用 npm 进行身份验证 。
unpublish	从注册表中移除程序包。	CodeArtifact 不支持使用 npm 客户端从存储库中删除软件包版本。您可以使用 delete-package-version 命令。
whoami	显示 npm 用户名。	CodeArtifact 使用的用户模型不同于公共 npmjs 存储库。

npm 标签处理

npm 注册表支持标签，这些标签是程序包版本的字符串别名。您可以使用标签来提供别名而不是提供版本号。例如，您可能有一个包含多个开发流的项目，并且为每个流使用不同的标签（例如 stable、beta、dev、canary）。有关更多信息，请参阅 npm 网站上的[dist-tag](#)。

默认情况下，npm 使用 latest 标签来标识程序包的当前版本。npm install *pkg*（不带 *@version* 或 *@tag* 说明符）会安装最新的标签。通常，项目仅对稳定版本使用最新标签。对于不稳定版本或预发行版本使用其他标签。

使用 npm 客户端编辑标签

三个 npm dist-tag 命令（add、rm 和 ls）在 CodeArtifact 存储库中的功能与在[默认 npm 注册表](#)中的功能相同。

npm 标签和 CopyPackageVersions API

当您使用 CopyPackageVersions API 来复制 npm 程序包版本时，所有作为该版本别名的标签都会复制到目标存储库。如果要复制的版本的标签也存在于目标存储库中，则复制操作会将目标存储库中的标签值设置为与源存储库中的值相匹配。

例如，假设存储库 S 和存储库 D 都包含 web-helper 程序包的一个版本，其最新标签设置如下表所示。

存储库	程序包名称	程序包标签
S	web-helper	最新 (版本 1.0.1 的别名)
D	web-helper	最新 (版本 1.0.0 的别名)

调用 CopyPackageVersions 来将 web-helper 1.0.1 从 S 复制到 D。操作完成后，存储库 D 中 web-helper 的 latest 标签别名为 1.0.1，而不是 1.0.0。

如果在复制后需要更改标签，请使用 `npm dist-tag` 命令直接在目标存储库中修改标签。有关 CopyPackageVersions API 的更多信息，请参阅[在存储库之间复制程序包](#)。

npm 标签和上游存储库

当 npm 请求程序包的标签且上游存储库也存在该程序包的版本时，CodeArtifact 会合并标签，然后再将标签返回给客户端。例如，名为 R 的存储库有一个名为 U 的上游存储库。下表显示了两个存储库中都存在的名为 web-helper 的程序包的标签。

存储库	程序包名称	程序包标签
R	web-helper	最新 (版本 1.0.0 的别名)
U	web-helper	alpha (版本 1.0.1 的别名)

在这种情况下，当 npm 客户端从存储库 R 获取 web-helper 程序包的标签时，它会同时收到最新标签和 alpha 标签。标签指向的版本不会改变。

当上游和下游存储库中的同一个程序包存在相同的标签时，CodeArtifact 会使用上游存储库中存在的标签。例如，假设 webhelper 上的标签已修改为如下所示。

存储库	程序包名称	程序包标签
R	web-helper	最新 (版本 1.0.0 的别名)
U	web-helper	最新 (版本 1.0.1 的别名)

在这种情况下，当 npm 客户端从存储库 R 提取程序包 web-helper 的标签时，因为上游存储库中存在最新标签，所以该标签将作为版本 1.0.1 的别名。这样就可以运行 `npm update`，在上游存储库中更轻松地使用尚不存在于下游存储库中的新程序包版本。

在下游存储库中发布程序包的新版本时，在上游存储库中使用该标签会出现问题。例如，假设程序包 web-helper 的最新标签在 R 和 U 中相同。

存储库	程序包名称	程序包标签
R	web-helper	最新 (版本 1.0.1 的别名)
U	web-helper	最新 (版本 1.0.1 的别名)

当版本 1.0.2 发布到 R 时，npm 会将最新标签更新为 1.0.2。

存储库	程序包名称	程序包标签
R	web-helper	最新 (版本 1.0.2 的别名)
U	web-helper	最新 (版本 1.0.1 的别名)

但是，因为 U 中的最新值是 1.0.1，所以 npm 客户端永远看不到这个标签值。发布 1.0.2 后立即对存储库 R 运行 `npm install` 会安装 1.0.1，而不是安装刚刚发布的版本。要安装最新发布的版本，必须指定确切的程序包版本，如下所示。

```
npm install web-helper@1.0.2
```

支持兼容 npm 的程序包管理器

这些其他程序包管理器与 CodeArtifact 兼容，可以处理 npm 程序包格式和 npm 通信协议：

- [pnpm 程序包管理器](#)。确认可与 CodeArtifact 配合使用的最新版本是 3.3.4，已于 2019 年 5 月 18 日发布。
- [Yarn 程序包管理器](#)。确认可与 CodeArtifact 配合使用的最新版本是 1.21.1，已于 2019 年 12 月 11 日发布。

Note

我们建议将 Yarn 2.x 与 CodeArtifact 配合使用。Yarn 1.x 没有 HTTP 重试功能，这意味着该版本更容易出现间歇性服务故障，进而导致出现 500 级状态代码或错误。无法为 Yarn 1.x 配置不同的重试策略，但已在 Yarn 2.x 中添加了重试策略。您可以使用 Yarn 1.x，但可能需要在构建脚本中添加更高级别的重试机制。例如，在一个循环中多次执行 Yarn 命令，以便在下载程序包失败时会进行重试。

将 CodeArtifact 与 NuGet 结合使用

以下主题介绍如何使用 CodeArtifact 来使用和发布 NuGet 程序包。

Note

AWS CodeArtifact 支持 [NuGet.exe 4.8](#) 及更高版本。

主题

- [将 CodeArtifact 与 Visual Studio 结合使用](#)
- [CodeArtifact 与 nuget 或 dotnet CLI 配合使用](#)
- [NuGet 程序包名称、版本和资产名称规范化](#)
- [NuGet 兼容性](#)

将 CodeArtifact 与 Visual Studio 结合使用

借助 CodeArtifact 凭证提供程序，您可以在 Visual Studio 中直接使用 CodeArtifact 程序包。凭证提供程序简化了在 Visual Studio 中设置和验证 CodeArtifact 存储库的过程，凭证提供程序包含在 [AWS Toolkit for Visual Studio](#) 中。

Note

Visual Studio for Mac 未提供 AWS Toolkit for Visual Studio。

要通过 CLI 工具配置和使用 NuGet，请参阅[CodeArtifact 与 nuget 或 dotnet CLI 配合使用](#)。

主题

- [在 Visual Studio 中配置 CodeArtifact 凭证提供程序](#)
- [使用 Visual Studio Package Manager 控制台](#)

在 Visual Studio 中配置 CodeArtifact 凭证提供程序

CodeArtifact 凭证提供程序简化了 CodeArtifact 和 Visual Studio 之间的设置和持续身份验证。CodeArtifact 身份验证令牌的有效期最长为 12 小时。为了避免在 Visual Studio 中使用时手动刷新令牌，凭证提供程序会在当前令牌到期之前定期提取新令牌。

Important

要使用凭证提供程序，请确保已从之前可能手动添加或通过运行 `aws codeartifact login` 来配置 NuGet 而添加的 `nuget.config` 文件中清除任何现有 AWS CodeArtifact 凭证。

借助 AWS Toolkit for Visual Studio 在 Visual Studio 中使用 CodeArtifact

1. 按照以下步骤安装 AWS Toolkit for Visual Studio。按照这些步骤，该工具包可与 Visual Studio 2017 和 2019 兼容。AWSCodeArtifact 不支持 Visual Studio 2015 及更早版本。
 1. 适用于 Visual Studio 2017 和 Visual Studio 2019 的 Toolkit for Visual Studio 已在 [Visual Studio Marketplace](#) 中分发。您也可以在 Visual Studio 中使用工具 >> 扩展和更新 (Visual Studio 2017) 或扩展 >> 管理扩展 (Visual Studio 2019) 来安装和更新该工具包。
 2. 工具包安装完成后，从视图菜单中选择 AWS Explorer 将其打开。
2. 按照《AWS Toolkit for Visual Studio 用户指南》的[提供 AWS 凭证](#)中的步骤，使用您的 AWS 凭证配置 Toolkit for Visual Studio。
3. (可选) 设置要与 CodeArtifact 一起使用的 AWS 配置文件。如果未设置配置文件，CodeArtifact 将使用默认配置文件。要设置配置文件，请转至工具 > NuGet 程序包管理器 > 选择 CodeArtifact AWS 配置文件。
4. 在 Visual Studio 中将您的 CodeArtifact 存储库添加为程序包来源。
 1. 在 AWS Explorer 窗口中导航到您的存储库，右键单击并选择 Copy NuGet Source Endpoint。
 2. 使用工具 > 选项 命令并滚动到 NuGet 程序包管理器。
 3. 选择程序包来源节点。
 4. 选择 +，编辑名称，然后将在步骤 3a 中复制的存储库 URL 端点粘贴到来源框中，然后选择更新。
 5. 选中您新添加的程序包来源的复选框来启用它。

Note

我们建议在 CodeArtifact 存储库中添加指向 NuGet.org 的外部连接，并在 Visual Studio 中禁用 nuget.org 程序包来源。使用外部连接时，从 Nuget.org 提取的所有程序包都将存储在您的 CodeArtifact 存储库中。如果 Nuget.org 变得不可用，您的应用程序依赖项仍可用于 CI 构建和本地开发。有关外部连接的更多信息，请参阅[将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)。

5. 重新启动 Visual Studio 以使更改生效。

配置完成后，Visual Studio 可以使用 CodeArtifact 存储库及其任何上游存储库中的程序包，如果您添加了外部连接，则还可以使用来自 [Nuget.org](#) 的程序包。有关在 Visual Studio 中浏览和安装 NuGet 程序包的更多信息，请参阅 NuGet 文档中的[使用 NuGet 程序包管理器在 Visual Studio 中安装和管理程序包](#)。

使用 Visual Studio Package Manager 控制台

Visual Studio Package Manager 控制台将不会使用 Visual Studio 版本的 CodeArtifact 凭证提供程序。要使用它，您必须配置命令行凭证提供程序。参阅 [CodeArtifact 与 nuget 或 dotnet CLI 配合使用](#) 了解更多信息。

CodeArtifact 与 nuget 或 dotnet CLI 配合使用

您可以使用 nuget 和之类的 CLI 工具 dotnet 来发布和使用来自的软件包 CodeArtifact。本文档提供有关配置 CLI 工具以及使用这些工具来发布或使用程序包的信息。

主题

- [配置 nuget 或 dotnet CLI](#)
- [使用来自的 NuGet 包裹 CodeArtifact](#)
- [将 NuGet 包发布到 CodeArtifact](#)
- [CodeArtifact NuGet 凭证提供商参考](#)
- [CodeArtifact NuGet 凭证提供程序版本](#)

配置 nuget 或 dotnet CLI

您可以使用凭据提供程序、或手动配置 nuget 或 dotnet CLI AWS CLI。CodeArtifact NuGet 强烈建议 NuGet 使用凭据提供程序进行配置，以简化设置并持续进行身份验证。

方法 1：使用 CodeArtifact NuGet 凭据提供程序进行配置

CodeArtifact NuGet 凭据提供程序简化了 NuGet CLI 工具的 CodeArtifact 身份验证和配置。CodeArtifact 身份验证令牌的有效期最长为 12 小时。为了避免在使用 nuget 或 dotnet CLI 时手动刷新令牌，凭证提供程序会在当前令牌到期之前定期提取新令牌。

Important

要使用凭证提供程序，请确保已从您的 `nuget.config` 文件中清除所有现有 AWS CodeArtifact 证书，这些证书可能是手动添加的，或者是 NuGet 之前通过运行配置 `aws codeartifact login` 添加的。

安装和配置 CodeArtifact NuGet 凭据提供程序

dotnet

1. 下载最新版本的 [AWS。CodeArtifact。NuGet。CredentialProvider 来自 NuGet.org 的工具](#)，使用以下 dotnet 命令。

```
dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
```

2. 使用 `codeartifact-creds install` 命令将凭据提供者复制到 `pl NuGet uguns` 文件夹。

```
dotnet codeartifact-creds install
```

3. (可选)：设置要与凭据提供者一起使用的 AWS 配置文件。如果未设置，则凭证提供程序将使用默认配置文件。有关 AWS CLI 配置文件的更多信息，请参阅 [命名配置文件](#)。

```
dotnet codeartifact-creds configure set profile profile_name
```

nuget

执行以下步骤，使用 NuGet CLI 从 Amazon S3 存储桶安装 CodeArtifact NuGet 凭证提供程序并对其进行配置。凭证提供者将使用默认 AWS CLI 配置文件，有关配置文件的更多信息，请参阅[命名配置文件](#)。

1. 从 Amazon S3 存储桶下载最新版本的[CodeArtifact NuGet 凭证提供商 \(codeartifact-nuget-credentialprovider.zip\)](#)。

要查看和下载早期版本，请参阅[CodeArtifact NuGet 凭证提供程序版本](#)。

2. 解压缩该文件。
3. 复制 AWS。CodeArtifact。NuGetCredentialProvider 从 netfx 文件夹到 %user_profile%/.nuget/plugins/netfx/Windows、Linux 或 macOS ~/.nuget/plugins/netfx 上的文件夹。
4. 复制 AWS。CodeArtifact。NuGetCredentialProvider 从 netcore 文件夹到 %user_profile%/.nuget/plugins/netcore/Windows、Linux 或 macOS ~/.nuget/plugins/netcore 上的文件夹。

创建存储库并配置凭证提供程序后，您可以使用 nuget 或 dotnet CLI 工具来安装和发布程序包。有关更多信息，请参阅[使用来自的 NuGet 包裹 CodeArtifact](#)和[将 NuGet 包发布到 CodeArtifact](#)。

方法 2：使用 login 命令配置 nuget 或 dotnet

中的 codeartifact login 命令将存储库端点和授权令牌 AWS CLI 添加到您的 NuGet 配置文件中，使 nuget 或 dotnet 能够连接到您的存储库。CodeArtifact 这将修改位于 Windows 和/ ~/.config/NuGet/NuGet.Config 或 ~/.nuget/NuGet/NuGet.Config Mac/Linux %appdata%\NuGet\NuGet.Config 的用户级 NuGet 配置。有关 NuGet 配置的更多信息，请参阅[常用 NuGet 配置](#)。

使用 **login** 命令配置 nuget 或 dotnet

1. 配置您的 AWS 凭证以便与一起使用 AWS CLI，如中所述[开始使用 CodeArtifact](#)。
2. 确保已正确安装和配置 NuGet CLI 工具 (nuget 或 dotnet)。有关说明，请参阅 [nuget](#) 或 [dotnet](#) 文档。
3. 使用 CodeArtifact login 命令获取用于的凭据 NuGet。

Note

如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

dotnet**⚠ Important**

Linux 和 MacOS 用户：由于在非 Windows 平台上不支持加密，因此提取的凭证将以纯文本形式存储在配置文件中。

```
aws codeartifact login --tool dotnet --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

nuget

```
aws codeartifact login --tool nuget --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo
```

login 命令将会：

- CodeArtifact 使用您的 AWS 凭证获取授权令牌。
- 使用 NuGet 包源的新条目更新您的用户级 NuGet 配置。指向您的 CodeArtifact 存储库端点的源将被调用 *domain_name/repo_name*。

调用 login 后的默认授权期为 12 小时，且必须调用 login 来定期刷新令牌。有关使用 login 命令创建的授权令牌的更多信息，请参阅 [使用 login 命令创建的令牌](#)。

创建存储库并配置身份验证后，可以使用 nuget、dotnet 或 msbuild CLI 客户端来安装和发布程序包。有关更多信息，请参阅 [使用来自的 NuGet 包裹 CodeArtifact](#) 和 [将 NuGet 包发布到 CodeArtifact](#)。

方法 3：不使用 login 命令来配置 nuget 或 dotnet

要进行手动配置，您必须在 NuGet 配置文件中添加存储库端点和授权令牌，才能让 nuget 或 dotnet 连接到您的存储库。CodeArtifact

手动配置 nuget 或 dotnet 以连接到您的存储库。CodeArtifact

1. 使用 `get-repository-endpoint` AWS CLI 命令确定您的 CodeArtifact 存储库终端节点。

```
aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format nuget
```

输出示例：

```
{
  "repositoryEndpoint": "https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/nuget/my_repo/"
}
```

2. 使用命令从软件包管理器获取用于连接到存储库的授权 `get-authorization-token` AWS CLI 令牌。

```
aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain
```

输出示例：

```
{
  "authorizationToken": "eyJ2I...vi0w",
  "expiration": 1601616533.0
}
```

3. 通过将 `/v3/index.json` 附加到 `get-repository-endpoint` 在步骤 3 中返回的 URL 来创建完整的存储库端点 URL。
4. 将 nuget 或 dotnet 配置为使用步骤 1 中的存储库端点和步骤 2 中的授权令牌。

Note

源网址必须以 `nuget` 或 `dotnet` 结尾才能成功连接到存储库。 `/v3/index.json`
CodeArtifact

dotnet

Linux 和 MacOS 用户：由于在非 Windows 平台上不支持加密，因此您必须在以下命令中添加 `--store-password-in-clear-text` 标志。请注意，这会将您的密码以纯文本形式存储在配置文件中。

```
dotnet nuget add source https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/nuget/my_repo/v3/index.json --name packageSourceName --password eyJ2I...vi0w --username aws
```

Note

要更新现有源，请使用 `dotnet nuget update source` 命令。

nuget

```
nuget sources add -name domain_name/repo_name -Source https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/nuget/my_repo/v3/index.json -password eyJ2I...vi0w -username aws
```

输出示例：

```
Package source with Name: domain_name/repo_name added successfully.
```

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

使用来自的 NuGet 包裹 CodeArtifact

[配置 NuGet](#) 完毕后 CodeArtifact，即可使用存储在存储 CodeArtifact 库或其上游存储库中的 NuGet 软件包。

要使用或使用 CodeArtifact 存储库或其上游存储库中的软件包版本dotnet，请运行以下命令，在 NuGet 配置文件中`packageName`替换为要使用的软件包的名称和`packageSourceName`存储 CodeArtifact 库的源名称。nuget如果您使用login命令来配置 NuGet 配置，则源名称为`domain_name/repo_name`。

Note

当请求软件包时，NuGet 客户端会缓存该软件包存在哪些版本。由于存在这种行为，对于在所需版本变得可用之前请求的程序包，安装可能会失败。为避免此失败并成功安装现有的软件包，可以在安装之前使用`nuget locals all --clear`或清除 NuGet 缓存dotnet `nuget locals all --clear`，也可以通过提供选项或`-NoCache`选项来避免在`install`和`restore`命令期间使用缓存dotnet。nuget `--no-cache`

dotnet

```
dotnet add package packageName --source packageSourceName
```

nuget

```
nuget install packageName -Source packageSourceName
```

安装程序包的特定版本

dotnet

```
dotnet add package packageName --version 1.0.0 --source packageSourceName
```

nuget

```
nuget install packageName -Version 1.0.0 -Source packageSourceName
```

有关更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的[使用 nuget.exe CLI 管理程序包](#)或[使用 dotnet CLI 安装和管理程序包](#)。

使用 NuGet .org 的 NuGet 包裹

您可以通过 CodeArtifact 存储库使用 [NuGet.org](#) 中的 NuGet 软件包，方法是将存储库配置为与 NuGet.org 的外部连接。从 NuGet.org 使用的软件包会被提取并存储在您的 CodeArtifact 存储库中。有关添加外部连接的更多信息，请参阅[将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)。

将 NuGet 包发布到 CodeArtifact

[配置完毕后 NuGet CodeArtifact](#)，就可以使用 nuget 或 dotnet 将包版本发布到 CodeArtifact 存储库。

要将软件包版本推送到 CodeArtifact 存储库，请运行以下命令，并在 NuGet 配置 .nupkg 文件中包含文件的完整路径和 CodeArtifact 存储库的源名称。如果您使用 login 命令来配置 NuGet 配置，则源名称为 domain_name/repo_name。

Note

如果您没有要发布的 NuGet 包，则可以创建包。有关更多信息，请参阅 Microsoft 文档中的[程序包创建工作流程](#)。

dotnet

```
dotnet nuget push path/to/nupkg/SamplePackage.1.0.0.nupkg --source packageSourceName
```

nuget

```
nuget push path/to/nupkg/SamplePackage.1.0.0.nupkg -Source packageSourceName
```

CodeArtifact NuGet 凭证提供商参考

CodeArtifact NuGet 凭据提供程序可以轻松配置您的 CodeArtifact 存储库并对其 NuGet 进行身份验证。

CodeArtifact NuGet 凭据提供程序命令

本节包括 CodeArtifact NuGet 凭据提供程序的命令列表。这些命令必须加上前缀 dotnet codeartifact-creds，如以下示例所示。

```
dotnet codeartifact-creds command
```

- `configure set profile profile` : 将凭证提供者配置为使用提供的 AWS 配置文件。
- `configure unset profile` : 删除已配置的配置文件 (如果已设置)。
- `install` : 将凭证提供程序复制到 `plugins` 文件夹。
- `install --profile profile` : 将凭证提供者复制到该 `plugins` 文件夹, 并将其配置为使用提供的 AWS 配置文件。
- `uninstall` : 卸载凭证提供程序。这不会删除对配置文件的更改。
- `uninstall --delete-configuration` : 卸载凭证提供程序并删除对配置文件的所有更改。

CodeArtifact NuGet 凭证提供者日志

要启用 CodeArtifact NuGet 凭据提供程序的日志记录, 您必须在您的环境中设置日志文件。凭证提供程序日志包含有用的调试信息, 例如:

- 用于建立联系的 AWS 配置文件
- 任何身份验证错误
- 如果提供的端点不是 CodeArtifact URL

设置 CodeArtifact NuGet 凭证提供者日志文件

```
export AWS_CODEARTIFACT_NUGET_LOGFILE=/path/to/file
```

设置日志文件后, 任何 `codeartifact-creds` 命令都会将其日志输出附加到该文件的内容中。

CodeArtifact NuGet 凭证提供程序版本

下表包含 CodeArtifact NuGet 证书提供者的版本历史记录信息和下载链接。

版本	更改	发布日期	下载链接 (S3)
1.0.2 (最新)	升级了依赖项	06/26/2024	下载 v1.0.2
1.0.1	增加了对 net5、net6 和 SSO 配置文件的支持	03/05/2022	下载 v1.0.1

版本	更改	发布日期	下载链接 (S3)
1.0.0	CodeArtifact NuGet 凭证提供商的初始版本	11/20/2020	下载 v1.0.0

NuGet 程序包名称、版本和资产名称规范化

在存储程序包名称、资产名称和程序包版本之前，CodeArtifact 会对程序包名称、资产名称和程序包版本进行规范化，这意味着 CodeArtifact 中的名称或版本可能与发布程序包或资产时提供的名称或版本不同。

程序包名称规范化：CodeArtifact 通过将所有字母转换为小写来使 NuGet 程序包名称规范化。

程序包版本规范化：CodeArtifact 使用与 NuGet 相同的模式对 NuGet 程序包版本进行规范化。以下信息来自 NuGet 文档中的[规范化版本号](#)。

- 从版本号中删除前导零：
 - 1.00 视为 1.0
 - 1.01.1 视为 1.1.1
 - 1.00.0.1 视为 1.0.0.1
- 版本号第四部分中的零会省略掉：
 - 1.0.0.0 视为 1.0.0
 - 1.0.01.0 视为 1.0.1
- 删除 SemVer 2.0.0 构建元数据：
 - 1.0.7+r3456 视为 1.0.7

程序包资产名称规范化：CodeArtifact 根据规范化的程序包名称和程序包版本来构造 NuGet 程序包资产名称。

API 和 CLI 请求中可使用非规范化程序包名称和版本名称，因为 CodeArtifact 会对这些请求的程序包名称和版本输入进行规范化。例如，`--package Newtonsoft.JSON` 和 `--version 12.0.03.0` 的输入会规范化，并返回一个使用规范化程序包名称 `newtonsoft.json` 和版本 `12.0.3` 的程序包。

必须在 API 和 CLI 请求中使用规范化程序包资产名称，因为 CodeArtifact 不会对 `--asset` 输入执行规范化。

必须在 ARN 中使用规范化名称和版本。

要查找程序包的规范化名称，请使用 `aws codeartifact list-packages` 命令。有关更多信息，请参阅 [列出程序包名称](#)。

要查找程序包的非规范化名称，请使用 `aws codeartifact describe-package-version` 命令。`displayName` 字段中返回程序包的非规范化名称。有关更多信息，请参阅 [查看和更新程序包版本详细信息和依赖项](#)。

NuGet 兼容性

本指南说明 CodeArtifact 与不同 NuGet 工具和版本的兼容性。

主题

- [NuGet 通用兼容性](#)
- [NuGet 命令行支持](#)

NuGet 通用兼容性

AWS CodeArtifact 支持 NuGet 4.8 及更高版本。

AWS CodeArtifact 仅支持 NuGet HTTP 协议的 V3 版本。这意味着不支持某些依赖协议 V2 版本的 CLI 命令。有关更多信息，请参阅 [nuget.exe 命令支持](#) 部分。

AWS CodeArtifact 不支持 PowerShellGet 2.x。

NuGet 命令行支持

AWS CodeArtifact 支持 NuGet (`nuget.exe`) 和 .NET Core (`dotnet`) CLI 工具。

nuget.exe 命令支持

由于 CodeArtifact 仅支持 NuGet 的 HTTP 协议的 V3 版本，因此以下命令在用于 CodeArtifact 资源时将不起作用：

- `list` : `nuget list` 命令显示来自给定来源的程序包列表。要获取 CodeArtifact 存储库中的程序包列表，您可以使用 AWS CLI 中的 [列出程序包名称](#) 命令。

CodeArtifact 与 Python 一起使用

这些主题描述了如何使用 pip Python 包管理器以及 twine Python 包发布实用工具 CodeArtifact。

主题

- [配置并使用 pip CodeArtifact](#)
- [配置和使用麻线 CodeArtifact](#)
- [Python 程序包名称规范化](#)
- [Python 兼容性](#)
- [从上游和外部连接请求 Python 程序包](#)

配置并使用 pip CodeArtifact

[pip](#) 是 Python 程序包的程序包安装程序。要使用 pip 从 CodeArtifact 仓库中安装 Python 软件包，必须先使用存储 CodeArtifact 库信息和凭据配置 pip 客户端。

pip 只能用于安装 Python 程序包。要发布 Python 程序包，您可以使用 [twine](#)。有关更多信息，请参阅 [配置和使用麻线 CodeArtifact](#)。

使用 **login** 命令配置 pip

首先，配置您的 AWS 凭证以与一起使用 AWS CLI，如中所述[开始使用 CodeArtifact](#)。然后，使用 CodeArtifactlogin 命令获取凭据并使用它们 pip 进行配置。

Note

如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

要配置 pip，请运行以下命令。

```
aws codeartifact login --tool pip --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo
```

login CodeArtifact 使用您的 AWS 凭证获取授权令牌。该login命令将配置pip为与一起使用，CodeArtifact 通过编辑`~/.config/pip/pip.conf`将其设置为`--repository`选项指定的存储库。

调用 login 后的默认授权期为 12 小时，且必须调用 login 来定期刷新令牌。有关使用 login 命令创建的授权令牌的更多信息，请参阅 [使用 login 命令创建的令牌](#)。

不使用 login 命令配置 pip

如果您无法使用 login 命令来配置 pip，则可以使用 pip config。

1. 使用 AWS CLI 获取新的授权令牌。

Note

如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

```
CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --  
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output  
text`
```

2. pip config用于设置 CodeArtifact 注册表 URL 和凭据。以下命令将仅更新当前的环境配置文件。要更新系统范围的配置文件，请将 site 替换为 global。

```
pip config set site.index-url https://aws:  
$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN@my_domain-  
111122223333.d.codeartifact.region.amazonaws.com/pypi/my_repo/simple/
```

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

Important

注册 URL 必须以正斜杠 (/) 结尾。否则，您无法连接到存储库。

示例 pip 配置文件

以下是设置 CodeArtifact 注册表 URL 和凭据后的 pip.conf 文件示例。

```
[global]
index-url = https://aws:eyJ2ZX...@my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/pypi/my_repo/simple/
```

运行 pip

要运行 pip 命令，必须 pip 使用进行配置 CodeArtifact。有关更多信息，请参阅以下文档。

1. 按照 [使用进行设置 AWS CodeArtifact](#) 部分中的步骤配置您的 AWS 账户、工具和权限。
2. 按照 [配置和使用麻线 CodeArtifact](#) 中的步骤配置 twine。

假设您的存储库或其中一个上游存储库中存在程序包，则可以使用 `pip install` 来安装。例如，使用以下命令来安装 `requests` 程序包。

```
pip install requests
```

使用该 `-i` 选项暂时恢复为从 <https://pypi.org> 安装软件包，而不是从存储 CodeArtifact 库安装软件包。

```
pip install -i https://pypi.org/simple requests
```

配置和使用麻线 CodeArtifact

[twine](#) 是一款适用于 Python 程序包的程序包发布实用程序。要使用 twine 将 Python 包发布到 CodeArtifact 仓库，必须先使用仓库 CodeArtifact 库信息和凭据配置 twine。

twine 只能用于发布 Python 程序包。要安装 Python 程序包，您可以使用 [pip](#)。有关更多信息，请参阅 [配置并使用 pip CodeArtifact](#)。

使用 `login` 命令配置 twine

首先，配置您的 AWS 凭证以与一起使用 AWS CLI，如中所述 [开始使用 CodeArtifact](#)。然后，使用 `CodeArtifact login` 命令获取凭据并使用它们配置 twine。

Note

如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

要配置 `twine`，请运行以下命令。

```
aws codeartifact login --tool twine --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --  
repository my_repo
```

`login` CodeArtifact 使用您的 AWS 凭证获取授权令牌。该 `login` 命令将 `twine` 配置为 CodeArtifact 通过编辑 `~/.pypirc` 添加 `--repository` 选项指定的带有凭据的存储库来使用。

调用 `login` 后的默认授权期为 12 小时，且必须调用 `login` 来定期刷新令牌。有关使用 `login` 命令创建的授权令牌的更多信息，请参阅 [使用 `login` 命令创建的令牌](#)。

不使用 `login` 命令配置 `twine`

如果无法使用 `login` 命令来配置 `twine`，则可以使用 `~/.pypirc` 文件或环境变量。要使用 `~/.pypirc` 文件，请在文件添加以下条目。密码必须是 `get-authorization-token` API 获取的身份验证令牌。

```
[distutils]  
index-servers =  
  codeartifact  
[codeartifact]  
repository = https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/  
pypi/my_repo/  
password = auth-token  
username = aws
```

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

要使用环境变量，请执行以下操作：

Note

如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

```
export TWINE_USERNAME=aws
export TWINE_PASSWORD=`aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --
domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output text`
export TWINE_REPOSITORY_URL=`aws codeartifact get-repository-endpoint --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format pypi --query
repositoryEndpoint --output text`
```

运行 twine

在使用 twine 发布 Python 包资源之前，必须先配置 CodeArtifact 权限和资源。

1. 按照[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)部分中的步骤配置您的 AWS 账户、工具和权限。
2. 按照 [使用 login 命令配置 twine](#) 或 [不使用 login 命令配置 twine](#) 中的步骤配置 twine。

配置 twine 之后，就可以运行 twine 命令。使用以下命令来发布 Python 程序包资产。

```
twine upload --repository codeartifact mypackage-1.0.tgz
```

有关如何构建和打包 Python 应用程序的信息，请参阅 Python 打包权威机构网站上的[生成分发存档](#)。

Python 程序包名称规范化

CodeArtifact 在存储软件包名称之前对其进行标准化，这意味着中的软件包名称 CodeArtifact 可能与发布软件包时提供的名称不同。

对于 Python 程序包，在执行规范化时，程序包名称转为小写，所有 `.`、`-` 和 `_` 字符都替换为单个 `-` 字符。因此，程序包名称 `pigeon_cli` 和 `pigeon.cli` 会规范化并存储为 `pigeon-cli`。pip 和 twine 可以使用非标准化名称，但必须在 CLI 或 AP CodeArtifact I 请求（例如 `list-package-versions`）和中使用标准化名称。ARNs 有关 Python 程序包名称规范化的更多信息，请参阅 Python 文档中的 [PEP 503](#)。

Python 兼容性

CodeArtifact 不支持 PyPI XML-RPC 或JSON APIs。

CodeArtifact 支持 PyPI Legacy APIs，但 simple API 除外。虽然 CodeArtifact 不支持 /simple/ API 端点，但它支持/simple/<project>/终端节点。

有关更多信息，请参阅 Python 打包管理机构 GitHub存储库中的以下内容。

- [XML-RPC API](#)
- [JSON API](#)
- [Legacy API](#)

pip 命令支持

以下各节总结了 CodeArtifact 存储库支持的 pip 命令以及不支持的特定命令。

主题

- [与存储库进行交互的受支持命令](#)
- [支持的客户端命令](#)

与存储库进行交互的受支持命令

此部分列出了 pip 命令，其中 pip 客户端向其配置的注册表发出一个或多个请求。这些命令已经过验证，在针对 CodeArtifact 存储库调用时可以正常运行。

命令	说明
install	安装程序包。
download	下载程序包。

CodeArtifact 不实现pip search。如果您配置pip了 CodeArtifact 存储库，则运行pip search将搜索并显示来自 [PyPI](#) 的包。

支持的客户端命令

这些命令不需要与存储库进行任何直接交互，因此 CodeArtifact 无需执行任何操作即可支持它们。

命令	说明
uninstall	卸载程序包。
freeze	按要求格式输出已安装的程序包。
list	列出已安装程序包。
show	显示有关已安装程序包的信息。
check	验证已安装的程序包是否具有兼容的依赖项。
config	管理本地和全局配置。
wheel	根据您的要求构建 wheel。
hash	计算程序包存档的哈希值。
completion	协助完成命令。
debug	显示对调试有用的信息。
help	显示命令的帮助。

从上游和外部连接请求 Python 程序包

从 pypi.org 导入 Python 程序包版本时，CodeArtifact 会导入该程序包版本中的所有资产。虽然大多数 Python 程序包都只包含少量资产，但有些程序包包含 100 多个资产，通常用于支持多种硬件架构和 Python 解释器。

对于现有程序包版本，将新资产发布到 pypi.org 是一种常见的做法。例如，在发布新版本的 Python 时，一些项目会发布新资产。使用 `pip install` 从 CodeArtifact 安装 Python 程序包时，保留在 CodeArtifact 存储库中的程序包版本会更新，以反映来自 pypi.org 的最新资产集。

同样，如果上游 CodeArtifact 存储库中的某个程序包版本有新的可用资产，而这些资产不存在于当前 CodeArtifact 存储库中，则它们将在运行 `pip install` 时保留在当前存储库中。

已撤销的程序包版本

pypi.org 中的某些程序包版本标记为已撤销，这会向程序包安装程序（例如 pip）表明，除非该版本是唯一与版本说明符匹配的版本（使用 `==` 或 `===`），否则不应安装该版本。有关更多信息，请参阅 [PEP_592](#)。

如果 CodeArtifact 中的程序包版本最初是从外部连接提取到 [pypi.org](#)，那么当您从 CodeArtifact 存储库安装程序包版本时，CodeArtifact 会确保从 pypi.org 提取已更新的程序包版本撤销元数据。

如何知道某个程序包版本是否已撤销

要检查某个程序包版本是否已在 CodeArtifact 中撤销，您可以尝试使用 `pip install packageName===packageVersion` 来安装。如果程序包版本已撤销，您会收到一条与以下内容类似的警告消息：

```
WARNING: The candidate selected for download or install is a yanked version
```

要查看程序包版本是否在 [pypi.org](#) 中撤销，您可以访问该程序包版本的 pypi.org 列表，网址为 [https://pypi.org/project/*packageName*/*packageVersion*/](https://pypi.org/project/<i>packageName</i>/<i>packageVersion</i>/)。

对私有程序包设置撤销状态

CodeArtifact 不支持为直接发布到 CodeArtifact 存储库的程序包设置撤销元数据。

为什么 CodeArtifact 未提取程序包版本的最新撤销元数据或资产？

通常，CodeArtifact 会确保在从 CodeArtifact 存储库提取 Python 程序包版本时，撤销元数据是最新的，在 [pypi.org](#) 上具有最新值。此外，程序包版本中的资产列表还会根据 pypi.org 和任何上游 CodeArtifact 存储库中的最新设置进行更新。无论您是第一次安装程序包版本且 CodeArtifact 将其从 pypi.org 导入到您的 CodeArtifact 存储库，还是之前已安装该程序包，都是如此。但在某些情况下，程序包管理器客户端（例如 pip）不会从 pypi.org 或上游存储库提取最新的撤销元数据。相反，CodeArtifact 将返回已存储在存储库中的数据。本节说明了发生这种情况的三种方式：

上游配置：如果使用 [disassociate-external-connection](#) 从存储库或其上游移除与 pypi.org 的外部连接，则不再从 pypi.org 刷新撤销元数据。同样，如果您移除上游存储库，则已移除的存储库中和已移除存储库上游的资产将不再可供当前存储库使用。如果您使用 CodeArtifact [程序包来源控制](#) 来阻止提取特定程序包的新版本，则情况也是如此，设置 `upstream=BLOCK` 会阻止刷新撤销元数据。

程序包版本状态：如果您将程序包版本的状态设置为除 `Published` 或 `Unlisted` 之外的任何其它状态，则不会刷新程序包版本的撤销元数据和资产。同样，如果您正在提取特定的程序包版本（例如

torch 2.0.1)，而上游存储库中存在相同的程序包版本，但状态不是 Published 或 Unlisted，这也将阻止撤销元数据和资产从上游存储库传播到当前存储库。这是因为其它程序包版本状态表明这些版本不打算再在任何存储库中使用。

直接发布：如果您将特定的程序包版本直接发布到 CodeArtifact 存储库中，这将阻止从其上游存储库和 pypi.org 刷新程序包版本的撤销元数据和资产。例如，假设您使用 Web 浏览器从程序包版本 torch 2.0.1 下载资产（例如 torch-2.0.1-cp311-none-macosx_11_0_arm64.whl），然后使用 twine 以名称 torch 2.0.1 将其发布到您的 CodeArtifact 存储库。CodeArtifact 跟踪到程序包版本是通过直接发布到存储库，而不是通过与 pypi.org 或上游存储库的外部连接来进入域。在这种情况下，CodeArtifact 不会使撤销元数据与上游存储库或 pypi.org 保持同步。如果您将 torch 2.0.1 发布到上游存储库，情况也是如此，因为存在程序包版本，所以会阻止将撤销元数据和资产传播到上游图更下方的存储库。

将 CodeArtifact 与 Ruby 结合使用

这些主题介绍如何将 RubyGems 和 Bundler 工具与 CodeArtifact 结合使用，以安装和发布 Ruby Gem。

Note

CodeArtifact 推荐使用 Ruby 3.3 或更高版本，不适用于 Ruby 2.6 或更低版本。

主题

- [配置 RubyGems 和 Bundler 并将其与 CodeArtifact 结合使用](#)
- [RubyGems 命令支持](#)
- [Bundler 兼容性](#)

配置 RubyGems 和 Bundler 并将其与 CodeArtifact 结合使用

在 CodeArtifact 中创建存储库后，您可以使用 RubyGems (`gem`) 和 Bundler (`bundle`) 来安装和发布 Gem。本主题介绍如何配置程序包管理器以使用 CodeArtifact 存储库进行身份验证，以及使用 CodeArtifact 存储库。

使用 CodeArtifact 配置 RubyGems (`gem`) 和 Bundler (`bundle`)

要使用 RubyGems (`gem`) 或 Bundler (`bundle`) 向 AWS CodeArtifact 发布 Gem 或使用其中的 Gem，首先需要使用您的 CodeArtifact 存储库信息 (包括用于访问该存储库的凭证) 对其进行配置。按照以下程序之一中的步骤，使用您的 CodeArtifact 存储库端点信息和凭证来配置 `gem` 和 `bundle` CLI 工具。

按照控制台说明来配置 RubyGems 和 Bundler

您可以按照控制台中的配置说明，将 Ruby 程序包管理器连接到 CodeArtifact 存储库。控制台说明提供了自定义命令，您可以运行这些命令来设置程序包管理器，而无需查找和填写 CodeArtifact 信息。

1. 打开 AWS CodeArtifact 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/codesuite/codeartifact/home>。

2. 在导航窗格中，选择存储库，然后选择要用于安装或发布 Ruby Gem 的存储库。
3. 选择查看连接说明。
4. 选择操作系统。
5. 选择要使用 CodeArtifact 存储库配置的 Ruby 程序包管理器客户端。
6. 按照生成的说明来配置程序包管理器客户端，以便从存储库安装 Ruby Gem 或将 Ruby Gem 发布到存储库。

手动配置 RubyGems 和 Bundler

如果您无法或不想使用控制台中的配置说明，可以按照以下说明手动将 Ruby 程序包管理器连接到 CodeArtifact 存储库。

1. 在命令行中，使用以下命令来提取 CodeArtifact 授权令牌并将其存储在环境变量中。
 - 将 `my_domain` 替换为您的 CodeArtifact 域名。
 - 将 `111122223333` 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

macOS and Linux

```
export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output
text`
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell) :

```
for /f %i in ('aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --
domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output text') do set
CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=%i
```

- Windows PowerShell :

```
$env:CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN = aws codeartifact get-authorization-token --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --
output text
```

2. 要将 Ruby Gem 发布到存储库，请使用以下命令获取 CodeArtifact 存储库的端点，然后将其存储在 RUBYGEMS_HOST 环境变量中。gem CLI 使用此环境变量来确定 Gem 的发布位置。

Note

或者，您可以不使用 RUBYGEMS_HOST 环境变量，而是在使用 gem push 命令时为存储库端点提供 --host 选项。

- 将 *my_domain* 替换为您的 CodeArtifact 域名。
- 将 *111122223333* 替换为域所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 --domain-owner。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。
- 将 *my_repo* 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

macOS and Linux

```
export RUBYGEMS_HOST=`aws codeartifact get-repository-endpoint --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format ruby
--query repositoryEndpoint --output text | sed 's:/*$::'`
```

Windows

以下命令可检索存储库端点，去除尾部 /，然后将其存储在一个环境变量中。

- Windows (使用默认命令 shell) :

```
for /f %i in ('aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format ruby --query
repositoryEndpoint --output text') do set RUBYGEMS_HOST=%i

set RUBYGEMS_HOST=%RUBYGEMS_HOST:~0,-1%
```

- Windows PowerShell :

```
$env:RUBYGEMS_HOST = (aws codeartifact get-repository-endpoint --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
ruby --query repositoryEndpoint --output text).TrimEnd("/")
```

以下 URL 是一个示例存储库端点：

```
https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/ruby/my_repo/
```

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

3. 要将 Ruby Gem 发布到存储库，您必须通过编辑 `~/.gem/credentials` 文件以包含身份验证令牌，来使用 RubyGems 向 CodeArtifact 进行身份验证。如果 `~/.gem/` 目录或 `~/.gem/credentials` 文件不存在，则创建该目录和文件。

macOS and Linux

```
echo ":codeartifact_api_key: Bearer $CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" >> ~/.gem/credentials
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell)：

```
echo :codeartifact_api_key: Bearer %CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN% >> %USERPROFILE%/.gem/credentials
```

- Windows PowerShell：

```
echo ":codeartifact_api_key: Bearer $env:CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" | Add-Content ~/.gem/credentials
```

4. 要使用 `gem` 从存储库安装 Ruby Gem，必须将存储库端点信息和身份验证令牌添加到 `.gemrc` 文件。您可以将其添加到全局文件 (`~/.gemrc`) 或项目 `.gemrc` 文件。必须添加到 `.gemrc` 的 CodeArtifact 信息是存储库端点和身份验证令牌的组合。它的格式如下：

```
https://aws:${CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}@my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/ruby/my_repo/
```

- 对于身份验证令牌，您可以使用在上一步中设置的 `CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN` 环境变量。

- 要获取存储库端点，您可以读取之前设置的 RUBYGEMS_HOST 环境变量的值，也可以使用以下 `get-repository-endpoint` 命令根据需要替换这些值：

```
aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format ruby --query repositoryEndpoint --output text
```

获取端点后，使用文本编辑器在适当位置添加 `aws:${CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}@`。创建存储库端点和身份验证令牌字符串后，使用 `echo` 命令将其添加到 `.gemrc` 文件的 `:sources:` 部分，具体操作如下：

Warning

CodeArtifact 不支持使用 `gem sources -add` 命令将存储库添加为源。必须将源直接添加到文件。

macOS and Linux

```
echo ":sources:
- https://aws:
${CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}@my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/ruby/my_repo/" > ~/.gemrc
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell) :

```
echo ":sources:
- https://aws:%CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN
%my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/ruby/my_repo/"
> "%USERPROFILE%\gemrc"
```

- Windows PowerShell :

```
echo ":sources:
```

```
- https://aws:  
$env:CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN@my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-  
west-2.amazonaws.com/ruby/my_repo/" | Add-Content ~/.gemrc
```

5. 要使用 Bundler，必须通过运行以下 `bundle config` 命令，使用存储库端点 URL 和身份验证令牌来配置 Bundler：

macOS and Linux

```
bundle config $RUBYGEMS_HOST aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell)：

```
bundle config %RUBYGEMS_HOST% aws:%CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN%
```

- Windows PowerShell：

```
bundle config $Env:RUBYGEMS_HOST aws:$Env:CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN
```

您已经使用 CodeArtifact 存储库配置了 RubyGems (`gem`) 和 Bundler (`bundle`)，现在可以通过它们向存储库发布 Ruby Gem 以及使用来自存储库的 Ruby Gem。

从 CodeArtifact 安装 Ruby Gem

按照以下步骤，使用 `gem` 或 `bundle` CLI 工具从 CodeArtifact 存储库安装 Ruby Gem。

使用 `gem` 安装 Ruby Gem

可以使用 RubyGems (`gem`) CLI 从 CodeArtifact 存储库快速安装特定版本的 Ruby Gem。

使用 `gem` 从 CodeArtifact 存储库安装 Ruby Gem

1. 如果还没有配置，请按照[使用 CodeArtifact 配置 RubyGems \(`gem` \) 和 Bundler \(`bundle` \)](#) 中的步骤将 `gem` CLI 配置为通过适当的凭证来使用 CodeArtifact 存储库。

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

2. 使用以下命令从 CodeArtifact 安装 Ruby Gem :

```
gem install my_ruby_gem --version 1.0.0
```

使用 **bundle** 安装 Ruby Gem

可以使用 Bundler (`bundle`) CLI 来安装已在 Gemfile 中配置的 Ruby Gem。

使用 **bundle** 从 CodeArtifact 存储库安装 Ruby Gem

1. 如果还没有配置，请按照[使用 CodeArtifact 配置 RubyGems \(`gem` \) 和 Bundler \(`bundle` \)](#) 中的步骤将 `bundle` CLI 配置为通过适当的凭证来使用 CodeArtifact 存储库。

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

2. 将 CodeArtifact 存储库端点 URL 作为 `source` 添加到 Gemfile，以便从 CodeArtifact 存储库及其上游安装已配置的 Ruby Gem。

```
source "https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/  
ruby/my_repo/"  
  
gem 'my_ruby_gem'
```

3. 使用以下命令，按照 Gemfile 中的说明来安装 Ruby Gem :

```
bundle install
```

向 CodeArtifact 发布 Ruby Gem

按照以下步骤，使用 gem CLI 将 Ruby Gem 发布到 CodeArtifact 存储库。

1. 如果还没有配置，请按照[使用 CodeArtifact 配置 RubyGems \(gem \) 和 Bundler \(bundle \)](#) 中的步骤将 gem CLI 配置为通过适当的凭证来使用 CodeArtifact 存储库。

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

2. 使用以下命令将 Ruby Gem 发布到 CodeArtifact 存储库。请注意，如果未设置 RUBYGEMS_HOST 环境变量，则必须在 --host 选项中提供您的 CodeArtifact 存储库端点。

```
gem push --key codeartifact_api_key my_ruby_gem-0.0.1.gem
```

RubyGems 命令支持

CodeArtifact 支持 gem install 和 gem push 命令。CodeArtifact 不支持以下 gem 命令：

- gem fetch
- gem info --remote
- gem list --remote
- gem mirror
- gem outdated
- gem owner
- gem query
- gem search
- gem signin
- gem signout
- gem sources --add
- gem sources --update
- gem specification --remote

- `gem update`
- `gem yank`

Bundler 兼容性

本指南包含有关 CodeArtifact 与 Bundler 兼容性的信息。

Bundler 兼容性

AWS CodeArtifact 推荐 Bundler 2.4.11 或更高版本。如果在安装时遇到问题，请将 Bundler CLI 更新到最新版本。

Bundler 版本支持

对于低于 2.4.11 的 Bundler 版本，在 Bundler 决定查询完整索引 `specs.4.8.gz` 之前，Gemfile 中可定义的依赖项上限为 500 个。由于 CodeArtifact 不支持完整索引，因此在使用低于 2.4.11 的 Bundler 版本时，CodeArtifact 不支持指定超过 500 个依赖项。

要使用 CodeArtifact 在 Gemfile 中定义超过 500 个依赖项，请将 Bundler 更新到 2.4.11 或更高版本。

Bundler 操作支持

CodeArtifact 对 RubyGems 的支持不包括 Bundler Compact Index API (不支持 `/versions` API)。CodeArtifact 仅支持依赖项 API。

此外，CodeArtifact 不支持各种规范 API，例如 `specs.4.8.gz`。

CodeArtifact 与 Swift 配

这些主题描述了如何使用 Swift Package Manager CodeArtifact 来安装和发布 Swift 软件包。

Note

CodeArtifact 支持 Swift 5.8 及更高版本以及 Xcode 14.3 及更高版本。
CodeArtifact 推荐 Swift 5.9 及更高版本以及 Xcode 15 及更高版本。

主题

- [配置 Swift Package Manager CodeArtifact](#)
- [使用和发布 Swift 程序包](#)
- [Swift 程序包名称和命名空间规范化](#)
- [Swift 故障排除](#)

配置 Swift Package Manager CodeArtifact

要使用 Swift Package Manager 向仓库发布软件包或使用其中的软件包 AWS CodeArtifact，你首先需要设置访问 CodeArtifact 仓库的凭证。使用您的 CodeArtifact 凭据和存储库端点配置 Swift Package Manager CLI 的推荐方法是使用 `aws codeartifact login` 命令。您也可以手动配置 Swift 程序包管理器。

使用 login 命令配置 Swift

使用 `aws codeartifact login` 命令配置 Swift Package Manager CodeArtifact。

Note

要使用 login 命令，需要使用 Swift 5.8 或更高版本，建议使用 Swift 5.9 或更高版本。

`aws codeartifact login` 命令将执行以下操作：

1. 从中获取身份验证令牌 CodeArtifact 并将其存储在您的环境中。凭证的存储方式取决于环境的操作系统：
 - a. macOS：在 macOS 钥匙串应用程序中创建一个条目。

b. Linux 和 Windows : 在 `~/.netrc` 文件中创建一个条目。

在所有操作系统中，如果存在凭证条目，则此命令会用新令牌替换该条目。

2. 获取您的 CodeArtifact 存储库端点 URL 并将其添加到 Swift 配置文件中。该命令将存储库端点 URL 添加到位于 `/path/to/project/.swiftpm/configuration/registries.json` 的项目级配置文件中。

Note

`aws codeartifact login` 命令会调用 `swift package-registry` 命令，后面的命令必须从包含 `Package.swift` 文件的目录中运行。因此，`aws codeartifact login` 命令必须在 Swift 项目中运行。

使用 login 命令配置 Swift

1. 导航到包含项目 `Package.swift` 文件的 Swift 项目目录。
2. 运行以下 `aws codeartifact login` 命令：

如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

```
aws codeartifact login --tool swift --domain my_domain \  
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo \  
[--namespace my_namespace]
```

该 `--namespace` 选项将应用程序配置为仅使用存储 CodeArtifact 库中位于指定命名空间中的软件包。[CodeArtifact 命名空间](#) 是作用域的同义词，用于将代码组织成逻辑组，并防止在代码库包含多个库时可能发生的名称冲突。

调用 `login` 后的默认授权期为 12 小时，且必须调用 `login` 来定期刷新令牌。有关使用 `login` 命令创建的授权令牌的更多信息，请参阅 [使用 login 命令创建的令牌](#)。

不使用 login 命令配置 Swift

虽然建议您 [使用 `aws codeartifact login` 命令来配置 Swift](#)，但您也可以通过手动更新 Swift 程序包管理器配置来配置 Swift 程序包管理器，而不使用 `login` 命令。

在以下步骤中，您将使用 AWS CLI 来执行以下操作：

1. 从中获取身份验证令牌 CodeArtifact 并将其存储在您的环境中。凭证的存储方式取决于环境的操作系统：
 - a. macOS：在 macOS 钥匙串应用程序中创建一个条目。
 - b. Linux 和 Windows：在 `~/.netrc` 文件中创建一个条目。
2. 获取您的 CodeArtifact 存储库终端节点 URL。
3. 在 `~/.swiftpm/configuration/registries.json` 配置文件中，添加一个包含存储库端点 URL 和身份验证类型的条目。

不使用 login 命令配置 Swift

1. 在命令行中，使用以下命令获取 CodeArtifact 授权令牌并将其存储在环境变量中。
 - `my_domain` 用您的 CodeArtifact 域名替换。
 - `111122223333` 替换为域名所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。

macOS and Linux

```
export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output
text`
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell)：

```
for /f %i in ('aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --
domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output text') do set
CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=%i
```

- 窗口 PowerShell：

```
$env:CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN = aws codeartifact get-authorization-token --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --
output text
```

2. 运行以下命令获取 CodeArtifact 仓库的终端节点。您的存储库端点用于将 Swift 程序包管理器指向您的存储库来使用或发布程序包。
 - `my_domain` 用您的 CodeArtifact 域名替换。
 - `111122223333` 替换为域名所有者的 AWS 账户 ID。如果您要访问您拥有的域中的存储库，则无需包括 `--domain-owner`。有关更多信息，请参阅 [跨账户域](#)。
 - `my_repo` 替换为您的 CodeArtifact 存储库名称。

macOS and Linux

```
export CODEARTIFACT_REPO=`aws codeartifact get-repository-endpoint --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format swift
--query repositoryEndpoint --output text`
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell) :

```
for /f %i in ('aws codeartifact get-repository-endpoint --domain my_domain
--domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format swift --query
repositoryEndpoint --output text') do set CODEARTIFACT_REPO=%i
```

- 窗口 PowerShell :

```
$env:CODEARTIFACT_REPO = aws codeartifact get-repository-endpoint --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
swift --query repositoryEndpoint --output text
```

以下 URL 是一个示例存储库端点。

```
https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/
swift/my_repo/
```

Note

要使用双堆栈端点，请使用 `codeartifact.region.on.aws` 端点。

⚠ Important

当用于配置 Swift 程序包管理器时，必须将 login 附加到存储库 URL 端点的末尾。在此程序的命令中为您完成附加。

3. 将这两个值存储在环境变量中之后，使用 `swift package-registry login` 命令将它们传递给 Swift，如下所示：

macOS and Linux

```
swift package-registry login ${CODEARTIFACT_REPO}login --token  
${CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN}
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell) :

```
swift package-registry login %CODEARTIFACT_REPO%login --token  
%CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN%
```

- 窗口 PowerShell :

```
swift package-registry login $Env:CODEARTIFACT_REPO+"login" --token  
$Env:CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN
```

4. 接下来，更新应用程序使用的软件包注册表，以便从您的 CodeArtifact 存储库中提取任何依赖项。必须在您尝试解析程序包依赖项所在的项目目录中运行此命令：

macOS and Linux

```
$ swift package-registry set ${CODEARTIFACT_REPO} [--scope my_scope]
```

Windows

- Windows (使用默认命令 shell) :

```
$ swift package-registry set %CODEARTIFACT_REPO% [--scope my_scope]
```

- 窗口 PowerShell :

```
$ swift package-registry set $Env:CODEARTIFACT_REPO [--scope my_scope]
```

该 `--scope` 选项将应用程序配置为仅在指定范围内使用存储 CodeArtifact 库中的软件包。作用域是 [CodeArtifact 命名空间](#) 的同义词，用于将代码组织成逻辑组，并防止代码库包含多个库时可能发生的名称冲突。

5. 通过在项目目录中运行以下命令，可以查看项目级 `.swiftpm/configuration/registries.json` 文件的内容，从而确认已正确设置配置：

```
$ cat .swiftpm/configuration/registries.json
{
  "authentication" : {

  },
  "registries" : {
    "[default]" : {
      "url" : "https://my-domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/swift/my-repo/"
    }
  },
  "version" : 1
}
```

现在，你已经为 CodeArtifact 仓库配置了 Swift Package Manager，你可以用它来发布和使用 Swift 软件包和从中使用 Swift 包。有关更多信息，请参阅 [使用和发布 Swift 程序包](#)。

使用和发布 Swift 程序包

使用来自的 Swift 包 CodeArtifact

使用以下过程使用 AWS CodeArtifact 存储库中的 Swift 软件包。

使用 CodeArtifact 存储库中的 Swift 软件包

1. 如果还没有，请按照中的 [配置 Swift Package Manager CodeArtifact](#) 步骤将 Swift Package Manager 配置为使用具有正确凭据的 CodeArtifact 存储库。

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

2. 编辑应用程序项目文件夹中的 `Package.swift` 文件来更新项目要使用的程序包依赖项。
 - a. 如果 `Package.swift` 文件不包含任何 `dependencies` 部分，请添加这个部分。
 - b. 在 `Package.swift` 文件的 `dependencies` 部分，通过添加程序包标识符来添加要使用的程序包。程序包标识符包含作用域和程序包名称，中间用句点分隔。有关示例，请参阅后续步骤之后的代码段。

Tip

要查找软件包标识符，您可以使用 CodeArtifact 控制台。找到要使用的特定程序包版本，并参考程序包版本页面上的安装快捷方式说明。

- c. 如果 `Package.swift` 文件不包含任何 `targets` 部分，请添加这个部分。
 - d. 在 `targets` 部分中，添加需要使用依赖项的目标。

以下代码段是一个示例代码段，显示了 `Package.swift` 文件中已配置的 `dependencies` 和 `targets` 部分：

```
...
],
dependencies: [
    .package(id: "my_scope.package_name", from: "1.0.0")
],
targets: [
    .target(
        name: "MyApp",
        dependencies: ["package_name"]
    ),...
],
...
```

3. 现在，所有内容都已配置完毕，请使用以下命令从中下载软件包依赖关系 CodeArtifact。

```
swift package resolve
```

使用 Xcode CodeArtifact 中的 Swift 软件包

使用以下过程在 Xcode 中使用 CodeArtifact 存储库中的 Swift 软件包。

在 Xcode 中使用 CodeArtifact 存储库中的 Swift 软件包

1. 如果还没有，请按照中的[配置 Swift Package Manager CodeArtifact](#)步骤将 Swift Package Manager 配置为使用具有正确凭据的 CodeArtifact 存储库。

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

2. 在 Xcode 中将这程序包作为依赖项添加到项目中。
 - a. 选择文件 > 添加程序包。
 - b. 使用搜索栏来搜索程序包。搜索必须采用 `package_scope.package_name` 形式。
 - c. 找到程序包后，选择程序包并选择添加程序包。
 - d. 验证程序包后，选择要添加为依赖项的程序包产品，然后选择添加程序包。

如果您在 Xcode 中使用存储 CodeArtifact 库时遇到问题，[Swift 故障排除](#)请参阅，了解常见问题和可能的修复方法。

将 Swift 包发布到 CodeArtifact

CodeArtifact 推荐 Swift 5.9 或更高版本，并使用 `swift package-registry publish` 命令发布 Swift 软件包。如果您使用的是早期版本，则必须使用 `Curl` 命令将 Swift 软件包发布到 CodeArtifact。

使用 `swift package-registry publish` 命令发布 CodeArtifact 软件包

在 Swift 5.9 或更高版本中使用以下过程使用 Swift Package Manager 将 Swift 软件包发布到 CodeArtifact 存储库。

1. 如果还没有，请按照中的[配置 Swift Package Manager CodeArtifact](#)步骤将 Swift Package Manager 配置为使用具有正确凭据的 CodeArtifact 存储库。

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

2. 导航到包含程序包的 Package.swift 文件的 Swift 项目目录。
3. 运行以下 swift package-registry publish 命令来发布程序包。该命令创建软件包源存档并将其发布到您的 CodeArtifact 存储库。

```
swift package-registry publish packageScope.packageName packageVersion
```

例如：

```
swift package-registry publish myScope.myPackage 1.0.0
```

4. 您可以通过在控制台中检查或按如下所示使用 aws codeartifact list-packages 命令来确认已发布程序包并存在于存储库中：

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --repository my_repo
```

您可以按如下所示使用 aws codeartifact list-package-versions 命令来列出程序包的单个版本：

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --repository my_repo \  
--format swift --namespace my_scope --package package_name
```

使用 Cur CodeArtifact I 发布软件包

虽然建议使用 Swift 5.9 或更高版本附带的 swift package-registry publish 命令，但你也可以使用 Curl 将 Swift 软件包发布到 CodeArtifact

使用以下过程使用 Curl 将 Swift 软件包发布到 AWS CodeArtifact 存储库。

1. 如果还没有创建和更新环境变量，请按照[配置 Swift Package Manager CodeArtifact](#)中的步骤创建和更新 CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN 和 CODEARTIFACT_REPO 环境变量。

Note

授权令牌有效期为 12 小时。如果 CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN 环境变量自创建以来已经过去 12 小时，则需要使用新的凭证刷新环境变量。

2. 首先，如果您没有创建 Swift 程序包，则可以通过运行以下命令来创建：

```
mkdir testDir && cd testDir  
swift package init  
git init .  
swift package archive-source
```

3. 使用以下 Curl 命令将你的 Swift 软件包发布到 CodeArtifact：

macOS and Linux

```
curl -X PUT --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" \  
-H "Accept: application/vnd.swift.registry.v1+json" \  
-F source-archive="@test_dir_package_name.zip" \  
"${CODEARTIFACT_REPO}my_scope/package_name/packageVersion"
```

Windows

```
curl -X PUT --user "aws:%CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN%" \  
-H "Accept: application/vnd.swift.registry.v1+json" \  
-F source-archive="@test_dir_package_name.zip" \  
"%CODEARTIFACT_REPO%my_scope/package_name/packageVersion"
```

4. 您可以通过在控制台中检查或按如下所示使用 `aws codeartifact list-packages` 命令来确认已发布程序包并存在于存储库中：

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --repository my_repo
```

您可以按如下所示使用 `aws codeartifact list-package-versions` 命令来列出程序包的单个版本：

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --repository my_repo \  
--format swift --namespace my_scope --package package_name
```

从中获取 Swift 软件包 GitHub 并重新发布到 CodeArtifact

使用以下过程从中获取 Swift 软件包 GitHub 并将其重新发布到 CodeArtifact 存储库。

从中获取 Swift 软件包 GitHub 并将其重新发布到 CodeArtifact

1. 如果还没有，请按照中的[配置 Swift Package Manager CodeArtifact](#)步骤将 Swift Package Manager 配置为使用具有正确凭据的 CodeArtifact 存储库。

Note

生成的授权令牌有效期为 12 小时。如果自创建令牌以来已过去 12 小时，则需要创建一个新的令牌。

2. 使用以下 `git clone` 命令克隆要提取并重新发布的 Swift 程序包的 Git 存储库。有关克隆 GitHub 仓库的信息，请参阅 GitHub 文档中的[克隆仓库](#)。

```
git clone repoURL
```

3. 导航到您刚刚克隆的存储库：

```
cd repoName
```

4. 创建软件包并将其发布到 CodeArtifact。
 - a. 推荐：如果您使用的是 Swift 5.9 或更高版本，则可以使用以下 `swift package-registry publish` 命令创建软件包并将其发布到您配置的 CodeArtifact 存储库中。

```
swift package-registry publish packageScope.packageName versionNumber
```

例如：

```
swift package-registry publish myScope.myPackage 1.0.0
```

- b. 如果您使用的 Swift 版本早于 5.9，则必须使用 `swift archive-source` 命令创建程序包，然后使用 `Curl` 命令来发布程序包。
 - i. 如果您尚未配置 `CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN` 和 `CODEARTIFACT_REPO` 环境变量，或者自配置以来已过去 12 小时，请按照[不使用 login 命令配置 Swift](#)中的步骤进行操作。
 - ii. 使用 `swift package archive-source` 命令创建 Swift 程序包：

```
swift package archive-source
```

如果成功，您会在命令行中看到 Created *package_name*.zip。

- iii. 使用以下 Curl 命令将 Swift 软件包发布到 CodeArtifact：

macOS and Linux

```
curl -X PUT --user "aws:$CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN" \  
-H "Accept: application/vnd.swift.registry.v1+json" \  
-F source-archive="@package_name.zip" \  
"${CODEARTIFACT_REPO}my_scope/package_name/packageVersion"
```

Windows

```
curl -X PUT --user "aws:%CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN%" \  
-H "Accept: application/vnd.swift.registry.v1+json" \  
-F source-archive="@package_name.zip" \  
"%CODEARTIFACT_REPO%my_scope/package_name/packageVersion"
```

5. 您可以通过在控制台中检查或按如下所示使用 `aws codeartifact list-packages` 命令来确认已发布程序包并存在于存储库中：

```
aws codeartifact list-packages --domain my_domain --repository my_repo
```

您可以按如下所示使用 `aws codeartifact list-package-versions` 命令来列出程序包的单个版本：

```
aws codeartifact list-package-versions --domain my_domain --repository my_repo \  
--format swift --namespace my_scope --package package_name
```

Swift 程序包名称和命名空间规范化

CodeArtifact 在存储软件包名称和命名空间之前对其进行标准化，这意味着中的名称 CodeArtifact 可能与发布软件包时提供的名称不同。

Pac@@ kage 名称和命名空间标准化：通过将所有字母转换为小写来 CodeArtifact 规范化 Swift 软件包名称和命名空间。

Package 版本标准化：CodeArtifact 不对 Swift 包版本进行标准化。[请注意，CodeArtifact 仅支持语义版本控制 2.0 版本模式，有关语义版本控制的更多信息，请参阅语义版本控制 2.0.0。](#)

非标准化包名和命名空间可用于 API 和 CLI 请求，因为 CodeArtifact 会对这些请求的输入进行标准化。例如，`--package myPackage` 和 `--namespace myScope` 的输入会规范化，并返回一个使用规范化程序包名称 `mypackage` 和命名空间 `myscope` 的程序包。

您必须在中使用标准化名称 ARNs，例如在 IAM 策略中。

要查找程序包的规范化名称，请使用 `aws codeartifact list-packages` 命令。有关更多信息，请参阅 [列出程序包名称](#)。

Swift 故障排除

以下信息可能有助于你解决 Swift 和的常见问题 CodeArtifact。

即使在配置了 Swift 程序包管理器之后，我在 Xcode 中还是出现了 401 错误

问题：当你尝试将 CodeArtifact 仓库中的软件包作为依赖项添加到 Xcode 中的 Swift 项目时，即使你按照[连接到 Swift 的说明进行操作](#)，也会收到 [CodeArtifact](#) 401 未经授权的错误。

可能的修复方法：这可能是由存储您的 CodeArtifact 凭据的 macOS 钥匙串应用程序存在问题引起的。要解决这个问题，我们建议打开 Keychain 应用程序并删除所有 CodeArtifact 条目，然后按照中的说明再次使用 CodeArtifact 存储库配置 Swift Package Manager。[配置 Swift Package Manager CodeArtifact](#)

由于钥匙串提示输入密码，Xcode 在 CI 计算机上挂起

问题：当你尝试从 CodeArtifact 持续集成 (CI) 服务器上的 Xcode 版本中提取 Swift 包时，例如使用 GitHub Actions，身份验证 CodeArtifact 可能会挂起并最终失败，并显示类似于以下内容的错误消息：

```
Failed to save credentials for
\'https://my_domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com\'
to keychain: status -60008
```

可能的解决方法：这是因为未将凭证保存到 CI 计算机上的钥匙串中，而 Xcode 仅支持保存在钥匙串中的凭证。要解决这个问题，建议使用以下步骤手动创建钥匙串条目：

1. 准备钥匙串。

```
KEYCHAIN_PASSWORD=$(openssl rand -base64 20)
KEYCHAIN_NAME=login.keychain
SYSTEM_KEYCHAIN=/Library/Keychains/System.keychain

if [ -f $HOME/Library/Keychains/"${KEYCHAIN_NAME}"-db ]; then
    echo "Deleting old ${KEYCHAIN_NAME} keychain"
    security delete-keychain "${KEYCHAIN_NAME}"
fi
echo "Create Keychain"
security create-keychain -p "${KEYCHAIN_PASSWORD}" "${KEYCHAIN_NAME}"

EXISTING_KEYCHAINS=( $( security list-keychains | sed -e 's/ *//' | tr '\n' ' ' |
tr -d '"') )
sudo security list-keychains -s "${KEYCHAIN_NAME}" "${EXISTING_KEYCHAINS[@]}"

echo "New keychain search list :"
security list-keychain

echo "Configure keychain : remove lock timeout"
security unlock-keychain -p "${KEYCHAIN_PASSWORD}" "${KEYCHAIN_NAME}"
security set-keychain-settings "${KEYCHAIN_NAME}"
```

2. 获取 CodeArtifact 身份验证令牌和您的存储库端点。

```
export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token \
    --region us-west-2 \
    --domain my_domain \
    --domain-owner 111122223333 \
    --query authorizationToken \
    --output text`

export CODEARTIFACT_REPO=`aws codeartifact get-repository-endpoint \
    --region us-west-2 \
    --domain my_domain \
    --domain-owner 111122223333 \
    --format swift \
    --repository my_repo \
    --query repositoryEndpoint \
    --output text`
```

3. 手动创建钥匙串条目。

```
SERVER=$(echo $CODEARTIFACT_REPO | sed 's/https://\///g' | sed 's/.com.*$/\.com/g')
AUTHORIZATION=(-T /usr/bin/security -T /usr/bin/codesign -T /usr/bin/xcodebuild -
T /usr/bin/swift \
                -T /Applications/Xcode-15.2.app/Contents/Developer/usr/bin/
xcodebuild)

security delete-internet-password -a token -s $SERVER -r https "${KEYCHAIN_NAME}"

security add-internet-password -a token \
                               -s $SERVER \
                               -w $CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN \
                               -r https \
                               -U \
                               "${AUTHORIZATION[@]}" \
                               "${KEYCHAIN_NAME}"

security set-internet-password-partition-list \
        -a token \
        -s $SERVER \
        -S "com.apple.swift-
package,com.apple.security,com.apple.dt.Xcode,apple-tool:,apple:,codesign" \
        -k "${KEYCHAIN_PASSWORD}" "${KEYCHAIN_NAME}"

security find-internet-password "${KEYCHAIN_NAME}"
```

有关此错误和解决方案的更多信息，请参阅 <https://github.com/apple/swift-package-manager/issues/7236>。

CodeArtifact 与通用包一起使用

这些主题向您展示了如何使用和发布通用软件包 AWS CodeArtifact。

主题

- [通用程序包概述](#)
- [通用程序包支持的命令](#)
- [发布和使用通用程序包](#)

通用程序包概述

使用 generic 包格式，您可以上传任何类型的文件以在 CodeArtifact 存储库中创建包。通用程序包与任何特定的编程语言、文件类型或程序包管理生态系统无关。这对于存储任意构建构件（例如应用程序安装程序、机器学习模型、配置文件等）和进行版本控制非常有用。

通用程序包由程序包名称、命名空间、版本和一个或多个资产（或文件）组成。通用包可以与其他格式的包一起存在于一个 CodeArtifact 存储库中。

您可以使用 AWS CLI 或 SDK 来处理通用包。有关适用于通用包的 AWS CLI 命令的完整列表，请参阅[通用程序包支持的命令](#)。

通用程序包限制

- 永远不会从上游存储库中提取通用程序包。只能从通用程序包发布到的存储库中提取通用程序包。
- 他们不能声明要从中返回[ListPackageVersionDependencies](#)或显示的依赖关系 AWS 管理控制台。
- 它们可以存储自述文件和许可文件，但它们不能被 CodeArtifact 解释。这些文件中的信息不是从[GetPackageVersionReadme](#)或返回的 [DescribePackageVersion](#)，也不会出现在中 AWS 管理控制台。
- 与其中的所有软件包一样 CodeArtifact，资产大小和每个包的资产数量都有限制。有关中的限制和配额的更多信息 CodeArtifact，请参阅[中的配额 AWS CodeArtifact](#)。
- 程序包包含的资产名称必须遵循以下规则：
 - 资产名称可以使用 Unicode 字母和数字。具体而言，允许使用以下 Unicode 字符类别：小写字母 (Ll)、修饰符字母 (Lm)、其他字母 (Lo)、首字母大写字母 (Lt)、大写字母 (Lu)、字母数字 (NL) 和十进制数字 (Nd)。
 - 允许使用以下特殊字符：~!@^&()-_+[]{};.,.

- 资产无法命名为 . 或 ..
- 空格是唯一允许的空白字符。资产名称不能以空格字符开头或结尾，也不能包括连续空格。

通用程序包支持的命令

您可以使用 AWS CLI 或 SDK 来处理通用包。以下 CodeArtifact 命令适用于通用包：

- [copy-package-versions](#) (请参阅 [在存储库之间复制程序包](#))
- [delete-package](#) (请参阅[删除软件包 \(AWS CLI\)](#))
- [delete-package-versions](#) (请参阅 [删除程序包版本 \(AWS CLI\)](#))
- [describe-package](#)
- [describe-package-version](#) (请参阅 [查看和更新程序包版本详细信息和依赖项](#))
- [dispose-package-versions](#) (请参阅 [处置程序包版本](#))
- [get-package-version-asset](#) (请参阅 [下载程序包版本资源](#))
- [list-package-version-assets](#) (请参阅 [列出程序包版本资产](#))
- [list-package-versions](#) (请参阅 [列出程序包版本](#))
- [list-packages](#) (请参阅[列出程序包名称](#))
- [publish-package-version](#) (请参阅 [发布通用程序包](#))
- [put-package-origin-configuration](#) (请参阅 [编辑程序包来源控制](#))

Note

您可以使用 `publish` 来源控制设置来允许或阻止在存储库中发布通用程序包名称。但是，因为无法从上游存储库提取通常程序包，所以 `upstream` 设置不适用于通用程序包。

- [update-package-versions-status](#) (请参阅 [更新程序包版本状态](#))

发布和使用通用程序包

要发布通用程序包版本及其相关资产，请使用 `publish-package-version` 命令。您可以使用 `list-package-version-asset` 命令列出通用程序包的资产，然后使用 `get-package-version-asset` 下载资产。以下主题包含使用这些命令发布通用包或下载通用包资产的 step-by-step 说明。

发布通用程序包

通用程序包由程序包名称、命名空间、版本和一个或多个资产（或文件）组成。本主题演示如何发布名为 `my-package`、命名空间为 `my-ns`、版本为 `1.0.0` 且包含一个名为 `asset.tar.gz` 的资产的程序包。

先决条件：

- AWS Command Line Interface 使用设置和配置 CodeArtifact（请参阅[使用进行设置 AWS CodeArtifact](#)）
- 拥有 CodeArtifact 域和存储库（请参阅[开始使用 AWS CLI](#)）

发布通用程序包

1. 使用以下命令为要上传到软件包版本的每个文件生成 SHA256 哈希值，并将该值放在环境变量中。此值用作完整性检查，用来确认在最初发送后未更改文件内容。

Linux

```
export ASSET_SHA256=$(sha256sum asset.tar.gz | awk '{print $1;}')
```

macOS

```
export ASSET_SHA256=$(shasum -a 256 asset.tar.gz | awk '{print $1;}')
```

Windows

```
for /f "tokens=*" %G IN ('certUtil -hashfile asset.tar.gz SHA256 ^| findstr /v "hash"') DO SET "ASSET_SHA256=%G"
```

2. 调用 `publish-package-version` 来上传资产并创建新的程序包版本。

Note

如果您的程序包中包含多个资产，则可以为要上传的每个资产调用一次 `publish-package-version`。每次调用 `publish-package-version` 都包括 `--unfinished` 参数，上传最终资产时除外。省略 `--unfinished` 会将程序包版本的状态设置为 `Published`，并阻止将额外资产上传到该版本。

或者，在每次调用 `publish-package-version` 时都包括 `--unfinished`，然后使用 `update-package-versions-status` 命令将程序包版本的状态设置为 `Published`。

Linux/macOS

```
aws codeartifact publish-package-version --domain my_domain --repository my_repo \
  \
  --format generic --namespace my-ns --package my-package --package-
version 1.0.0 \
  --asset-content asset.tar.gz --asset-name asset.tar.gz \
  --asset-sha256 $ASSET_SHA256
```

Windows

```
aws codeartifact publish-package-version --domain my_domain --repository my_repo
^
  --format generic --namespace my-ns --package my-package --package-
version 1.0.0 ^
  --asset-content asset.tar.gz --asset-name asset.tar.gz ^
  --asset-sha256 %ASSET_SHA256%
```

下面显示了输出。

```
{
  "format": "generic",
  "namespace": "my-ns",
  "package": "my-package",
  "version": "1.0.0",
  "versionRevision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
  "status": "Published",
  "asset": {
    "name": "asset.tar.gz",
    "size": 11,
    "hashes": {
      "MD5": "41bba98d5b9219c43089eEXAMPLE-MD5",
      "SHA-1": "69b215c25dd4cda1d997a786ec6EXAMPLE-SHA-1",
      "SHA-256": "43f24850b7b7b7d79c5fa652418518fbdf427e602b1edabe6EXAMPLE-
SHA-256",
```

```

    "SHA-512":
      "3947382ac2c180ee3f2aba4f8788241527c8db9dfe9f4b039abe9fc560aaf5a1fced7bd1e80a0dca9ce320d95"
  SHA-512"
    }
  }
}

```

列出通用程序包资产

要列出通用程序包中包含的资产，请使用 `list-package-version-assets` 命令。有关更多信息，请参阅 [列出程序包版本资产](#)。

以下示例列出程序包 `my-package` 的版本 `1.0.0` 的资产。

列出程序包版本资产

- 调用 `list-package-version-assets` 来列出通用程序包中包含的资产。

Linux/macOS

```

aws codeartifact list-package-version-assets --domain my_domain \
  --repository my_repo --format generic --namespace my-ns \
  --package my-package --package-version 1.0.0

```

Windows

```

aws codeartifact list-package-version-assets --domain my_domain ^
  --repository my_repo --format generic --namespace my-ns ^
  --package my-package --package-version 1.0.0

```

下面显示了输出。

```

{
  "assets": [
    {
      "name": "asset.tar.gz",
      "size": 11,
      "hashes": {
        "MD5": "41bba98d5b9219c43089eEXAMPLE-MD5",
        "SHA-1": "69b215c25dd4cda1d997a786ec6EXAMPLE-SHA-1",

```

```
        "SHA-256":  
        "43f24850b7b7b7d79c5fa652418518fbdf427e602b1edabe6EXAMPLE-SHA-256",  
        "SHA-512":  
        "3947382ac2c180ee3f2aba4f8788241527c8db9dfe9f4b039abe9fc560aaf5a1fced7bd1e80a0dca9ce320d95  
SHA-512"  
    }  
}  
],  
"package": "my-package",  
"format": "generic",  
"namespace": "my-ns",  
"version": "1.0.0",  
"versionRevision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC"  
}
```

下载通用程序包资产

要从通用程序包下载资产，请使用 `get-package-version-asset` 命令。有关更多信息，请参阅 [下载程序包版本资源](#)。

以下示例将资产 `asset.tar.gz` 从程序包 `my-package` 的版本 `1.0.0` 下载到当前工作目录中也命名为 `asset.tar.gz` 的文件中。

下载程序包版本资产

- 调用 `get-package-version-asset` 从通用程序包下载资产。

Linux/macOS

```
aws codeartifact get-package-version-asset --domain my_domain \  
  --repository my_repo --format generic --namespace my-ns --package my-package \  
  --package-version 1.0.0 --asset asset.tar.gz \  
  asset.tar.gz
```

Windows

```
aws codeartifact get-package-version-asset --domain my_domain ^  
  --repository my_repo --format generic --namespace my-ns --package my-package ^  
  --package-version 1.0.0 --asset asset.tar.gz ^  
  asset.tar.gz
```

下面显示了输出。

```
{  
  "assetName": "asset.tar.gz",  
  "packageVersion": "1.0.0",  
  "packageVersionRevision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC"  
}
```

CodeArtifact 与一起使用 CodeBuild

这些主题描述了如何在 AWS CodeBuild 构建项目中使用 CodeArtifact 存储库中的包。

主题

- [在中使用 npm 软件包 CodeBuild](#)
- [在中使用 Python 软件包 CodeBuild](#)
- [在中使用 Maven 软件包 CodeBuild](#)
- [在中使用 NuGet 软件包 CodeBuild](#)
- [依赖项缓存](#)

在中使用 npm 软件包 CodeBuild

以下步骤已使用[提供的 Docker 镜像](#)中列出的操作系统进行了测试。 CodeBuild

使用 IAM 角色设置权限

从中使用 npm 包时，需要执行这些步骤 CodeArtifact。 CodeBuild

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择角色。在角色页面上，编辑您的 CodeBuild 构建项目使用的角色。此角色必须具有以下权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "codeartifact:GetAuthorizationToken",
                  "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
                  "codeartifact:ReadFromRepository"
                ],
      "Resource": "*"
    },
    {
```

```
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
```

Important

如果您还 CodeBuild 想使用发布软件包，请添加 **codeartifact:PublishPackageVersion** 权限。

有关信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[修改角色](#)。

登录并使用 npm

要从中使用 npm 包 CodeBuild，请运行项目 pre-build 部分中的 login 命令进行配置 npm，buildspec.yaml 以便从中 CodeArtifact 获取软件包。有关更多信息，请参阅 [npm 身份验证](#)。

成功运行 login 后，您可以运行 build 部分中的 npm 命令来安装 npm 程序包。

Linux

Note

仅当您使用的是较旧 AWS CLI 的 pip3 `install awscli --upgrade --user CodeBuild` 映像时，才需要使用进行升级。如果您使用的是最新映像版本，则可以删除该行。

```
pre_build:
  commands:
```

```

- pip3 install awscli --upgrade --user
- aws codeartifact login --tool npm --domain my_domain --domain-owner 111122223333
--repository my_repo
build:
  commands:
    - npm install

```

Windows

```

version: 0.2
phases:
  install:
    commands:
      - '[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = "Tls12"; Invoke-WebRequest
https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi -OutFile $env:TEMP/AWSCLIV2.msi'
      - Start-Process -Wait msixexec "/i $env:TEMP\AWSCLIV2.msi /quiet /norestart"
  pre_build:
    commands:
      - '&"C:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws" codeartifact login --tool npm --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo'
  build:
    commands:
      - npm install

```

在中使用 Python 软件包 CodeBuild

以下步骤已使用[提供的 Docker 镜像](#)中列出的操作系统进行了测试。CodeBuild

使用 IAM 角色设置权限

从 CodeArtifact 中使用 Python 包时，需要执行这些步骤 CodeBuild。

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择角色。在角色页面上，编辑您的 CodeBuild 构建项目使用的角色。此角色必须具有以下权限。

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [ "codeartifact:GetAuthorizationToken",
               "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
               "codeartifact:ReadFromRepository"
             ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}
```

Important

如果您还 CodeBuild 想使用发布软件包，请添加 `codeartifact:PublishPackageVersion` 权限。

有关信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[修改角色](#)。

登录并使用 pip 或 twine

要从中使用 Python 包 CodeBuild，请运行项目 `buildspec.yaml` 文件 `pre-build` 部分中的 `login` 命令 `pip` 以配置为从中获取包 CodeArtifact。有关更多信息，请参阅 [CodeArtifact 与 Python 一起使用](#)。

成功运行 `login` 后，您可以运行 `build` 部分中的 `pip` 命令来安装或发布 Python 程序包。

Linux

Note

仅当您使用的是较旧 AWS CLI 的 `pip3 install awscli --upgrade --user CodeBuild` 映像时，才需要使用进行升级。如果您使用的是最新映像版本，则可以删除该行。

要使用 pip 安装 Python 程序包，请执行以下操作：

```
pre_build:
  commands:
    - pip3 install awscli --upgrade --user
    - aws codeartifact login --tool pip --domain my_domain --domain-owner 111122223333
      --repository my_repo
build:
  commands:
    - pip install requests
```

要使用 twine 发布 Python 程序包，请执行以下操作：

```
pre_build:
  commands:
    - pip3 install awscli --upgrade --user
    - aws codeartifact login --tool twine --domain my_domain --domain-
owner 111122223333 --repository my_repo
build:
  commands:
    - twine upload --repository codeartifact mypackage
```

Windows

要使用 pip 安装 Python 程序包，请执行以下操作：

```
version: 0.2
phases:
  install:
    commands:
      - '[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = "Tls12"; Invoke-WebRequest
https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi -OutFile $env:TEMP/AWSCLIV2.msi'
      - Start-Process -Wait msiexec "/i $env:TEMP\AWSCLIV2.msi /quiet /norestart"
```

```
pre_build:
  commands:
    - '&"C:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws" codeartifact login --tool pip --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo'
  build:
    commands:
      - pip install requests
```

要使用 twine 发布 Python 程序包，请执行以下操作：

```
version: 0.2
phases:
  install:
    commands:
      - '[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = "Tls12"; Invoke-WebRequest
https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi -OutFile $env:TEMP/AWSCLIV2.msi'
      - Start-Process -Wait msixec "/i $env:TEMP\AWSCLIV2.msi /quiet /norestart"
  pre_build:
    commands:
      - '&"C:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws" codeartifact login --tool twine --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo'
  build:
    commands:
      - twine upload --repository codeartifact mypackage
```

在中使用 Maven 软件包 CodeBuild

使用 IAM 角色设置权限

从中使用 Maven 软件包时需要执行这些步骤 CodeArtifact。CodeBuild

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择角色。在角色页面上，编辑您的 CodeBuild 构建项目使用的角色。此角色必须具有以下权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [ "codeartifact:GetAuthorizationToken",
              "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
              "codeartifact:ReadFromRepository"
            ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
    }
  }
}
]
```

Important

如果您还 CodeBuild 想使用发布软件包，请添加 `codeartifact:PublishPackageVersion` 和 `codeartifact:PutPackageMetadata` 权限。

有关信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[修改角色](#)。

使用 gradle 或 mvn

要将 Maven 包与 gradle 或一起使用 mvn，请将 CodeArtifact 身份验证令牌存储在环境变量中，如在环境变量中[传递身份验证令牌中所述](#)。示例如下：

Note

仅当您使用的是较旧 AWS CLI 的 `pip3 install awscli --upgrade --user CodeBuild` 映像时，才需要使用进行升级。如果您使用的是最新映像版本，则可以删除该行。

```
pre_build:
  commands:
    - pip3 install awscli --upgrade --user
    - export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --
      domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output text`
```

要使用 Gradle，请执行以下操作：

如果您按照与 Gradle [CodeArtifact 一起使用](#) 中所述在 Gradle build.gradle 文件中引用了该CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN变量，则可以从该部分中调用 Gradle 构建。buildspec.yaml build

```
build:
  commands:
    - gradle build
```

要使用 mvn，请执行以下操作：

您必须按照与 mvn [CodeArtifact 一起使用中的说明配置 M](#) aven 配置文件 (settings.xml和pom.xml)。

在中使用 NuGet 软件包 CodeBuild

以下步骤已使用[提供的 Docker 镜像](#)中列出的操作系统进行了测试。CodeBuild

主题

- [使用 IAM 角色设置权限](#)
- [消费 NuGet 包裹](#)
- [使用 NuGet 软件包构建](#)
- [发布 NuGet 软件包](#)

使用 IAM 角色设置权限

使用中的 NuGet 软件包时，需要执行这些步骤 CodeBuild。CodeArtifact

1. 登录 AWS 管理控制台 并打开 IAM 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 在导航窗格中，选择角色。在角色页面上，编辑您的 CodeBuild 构建项目使用的角色。此角色必须具有以下权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "codeartifact:GetAuthorizationToken",
                  "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
                  "codeartifact:ReadFromRepository"
                ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Important

如果您还 CodeBuild 想使用发布软件包，请添加 **codeartifact:PublishPackageVersion** 权限。

有关信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [修改角色](#)。

消费 NuGet 包裹

要使用来自的 NuGet 软件包 CodeBuild，请在项目 `buildspec.yaml` 文件中包含以下内容。

1. `install`在本节中，安装 CodeArtifact 凭据提供程序以配置命令行工具，例如 `msbuild`和`dotnet`以生成和发布软件包。CodeArtifact
2. 在该`pre-build`部分中，将您的 CodeArtifact 存储库添加到您的 NuGet 配置中。

请见以下 `buildspec.yaml` 示例。有关更多信息，请参阅 [将 CodeArtifact 与 NuGet 结合使用](#)。

安装凭证提供程序并添加存储库源后，您可以运行该`build`部分中的 NuGet CLI 工具命令来使用 NuGet 软件包。

Linux

要使用 NuGet 包裹，请使用`dotnet`以下方法：

```
version: 0.2

phases:
  install:
    runtime-versions:
      dotnet: latest
    commands:
      - export PATH="$PATH:/root/.dotnet/tools"
      - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
      - dotnet codeartifact-creds install
  pre_build:
    commands:
      - dotnet nuget add source -n codeartifact $(aws codeartifact get-repository-
endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
nuget --query repositoryEndpoint --output text)"v3/index.json"
  build:
    commands:
      - dotnet add package <packageName> --source codeartifact
```

Windows

要使用 NuGet 包裹，请使用`dotnet`以下方法：

```
version: 0.2

phases:
  install:
    commands:
      - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
```

```
- dotnet codeartifact-creds install
pre_build:
  commands:
    - dotnet nuget add source -n codeartifact "$(aws codeartifact get-repository-
      endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
      nuget --query repositoryEndpoint --output text)v3/index.json"
  build:
    commands:
      - dotnet add package <packageName> --source codeartifact
```

使用 NuGet 软件包构建

要使用来自的 NuGet 包进行构建 CodeBuild，请在项目buildspec.yaml文件中包含以下内容。

1. install在本节中，安装 CodeArtifact 凭据提供程序以配置命令行工具，例如msbuild和dotnet以生成和发布软件包。CodeArtifact
2. 在该pre-build部分中，将您的 CodeArtifact 存储库添加到您的 NuGet 配置中。

请见以下 buildspec.yaml 示例。有关更多信息，请参阅 [将 CodeArtifact 与 NuGet 结合使用](#)。

安装凭证提供程序并添加存储库源后，您可以运行 NuGet CLI 工具命令，如build本节dotnet build所示。

Linux

要使用dotnet以下方法构建 NuGet 软件包：

```
version: 0.2

phases:
  install:
    runtime-versions:
      dotnet: latest
    commands:
      - export PATH="$PATH:/root/.dotnet/tools"
      - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
      - dotnet codeartifact-creds install
  pre_build:
    commands:
      - dotnet nuget add source -n codeartifact $(aws codeartifact get-repository-
        endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
        nuget --query repositoryEndpoint --output text)"v3/index.json"
```

```
build:
  commands:
    - dotnet build
```

要使用msbuild以下方法构建 NuGet 软件包：

```
version: 0.2

phases:
  install:
    runtime-versions:
      dotnet: latest
    commands:
      - export PATH="$PATH:/root/.dotnet/tools"
      - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
      - dotnet codeartifact-creds install
  pre_build:
    commands:
      - dotnet nuget add source -n codeartifact "$(aws codeartifact get-repository-
endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
nuget --query repositoryEndpoint --output text)"v3/index.json"
  build:
    commands:
      - msbuild -t:Rebuild -p:Configuration=Release
```

Windows

要使用dotnet以下方法构建 NuGet 软件包：

```
version: 0.2

phases:
  install:
    commands:
      - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
      - dotnet codeartifact-creds install
  pre_build:
    commands:
      - dotnet nuget add source -n codeartifact "$(aws codeartifact get-repository-
endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
nuget --query repositoryEndpoint --output text)v3/index.json"
  build:
    commands:
```

```
- dotnet build
```

要使用msbuild以下方法构建 NuGet 软件包：

```
version: 0.2

phases:
  install:
    commands:
      - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
      - dotnet codeartifact-creds install
  pre_build:
    commands:
      - dotnet nuget add source -n codeartifact "$(aws codeartifact get-repository-
endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
nuget --query repositoryEndpoint --output text)v3/index.json"
  build:
    commands:
      - msbuild -t:Rebuild -p:Configuration=Release
```

发布 NuGet 软件包

要从中发布 NuGet 包 CodeBuild，请在项目buildspec.yaml文件中包含以下内容。

1. `install`在本节中，安装 CodeArtifact 凭据提供程序以配置命令行工具，例如msbuild和dotnet以生成和发布软件包。CodeArtifact
2. 在该pre-build部分中，将您的 CodeArtifact 存储库添加到您的 NuGet 配置中。

请见以下 buildspec.yaml 示例。有关更多信息，请参阅 [将 CodeArtifact 与 NuGet 结合使用](#)。

安装凭证提供程序并添加存储库源后，您可以运行该build部分中的 NuGet CLI 工具命令并发布您的 NuGet 软件包。

Linux

要使用dotnet以下方法发布 NuGet 软件包：

```
version: 0.2

phases:
  install:
```

```
runtime-versions:
  dotnet: latest
commands:
  - export PATH="$PATH:/root/.dotnet/tools"
  - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
  - dotnet codeartifact-creds install
pre_build:
  commands:
    - dotnet nuget add source -n codeartifact $(aws codeartifact get-repository-
      endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
      nuget --query repositoryEndpoint --output text)"v3/index.json"
build:
  commands:
    - dotnet pack -o .
    - dotnet nuget push *.nupkg -s codeartifact
```

Windows

要使用dotnet以下方法发布 NuGet 软件包：

```
version: 0.2
phases:
  install:
    commands:
      - dotnet tool install -g AWS.CodeArtifact.NuGet.CredentialProvider
      - dotnet codeartifact-creds install
  pre_build:
    commands:
      - dotnet nuget add source -n codeartifact "$(aws codeartifact get-repository-
        endpoint --domain my_domain --domain-owner 111122223333 --repository my_repo --format
        nuget --query repositoryEndpoint --output text)v3/index.json"
  build:
    commands:
      - dotnet pack -o .
      - dotnet nuget push *.nupkg -s codeartifact
```

依赖项缓存

您可以在中启用本地缓存 CodeBuild ，以减少每次构建需要从中 CodeArtifact 获取的依赖项数量。有关信息，请参阅《AWS CodeBuild 用户指南》中的[在 AWS CodeBuild 中构建缓存](#)。启用自定义本地缓存后，将缓存目录添加到项目的 buildspec.yaml 文件中。

例如，如果您使用的是 mvn，请使用以下内容。

```
cache:  
  paths:  
    - '/root/.m2/**/*'
```

对于其他工具，请使用下表中所示的缓存文件夹。

工具	缓存目录
mvn	/root/.m2/**/*
gradle	/root/.gradle/caches/**/*
pip	/root/.cache/pip/**/*
npm	/root/.npm/**/*
nuget	/root/.nuget/**/*
yarn (classic)	/root/.cache/yarn/**/*

监控 CodeArtifact

监控是维护和其他 AWS 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要组成部分。CodeArtifact AWS 提供以下监控工具 CodeArtifact，供您监视、报告问题并在适当时自动采取措施：

- 您可以使用 Amazon EventBridge 实现 AWS 服务自动化，并自动响应系统事件，例如应用程序可用性问题或资源更改。来自 AWS 服务的事件几乎是实时的。EventBridge 您可以编写简单的规则来指示您关注的事件，并指示要在事件匹配规则时执行的自动化操作。有关更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge 用户指南](#)和[CodeArtifact 事件格式和示例](#)。
- 您可以使用 Amazon CloudWatch 指标按操作查看 CodeArtifact 使用情况。CloudWatch 指标包括向其发出的所有请求 CodeArtifact，并按账户显示请求。您可以导航到“使用情况/按照 AWS AWS 资源”命名空间查看 CloudWatch 指标中的这些指标。有关更多信息，请参阅[亚马逊 CloudWatch 用户指南中的使用亚马逊 CloudWatch 指标](#)。

主题

- [监控 CodeArtifact 事件](#)
- [使用事件开始 CodePipeline 执行](#)
- [使用事件来运行 Lambda 函数](#)

监控 CodeArtifact 事件

CodeArtifact 与 Amazon 集成 EventBridge，Amazon 是一项自动处理和响应事件（包括 CodeArtifact 存储库中的更改）的服务。您可以为事件创建规则，并配置当事件与规则匹配时会发生什么。EventBridge 以前叫做“CloudWatch 活动”。

事件会触发以下操作：

- 调用 AWS Lambda 函数。
- 激活 AWS Step Functions 状态机。
- 通知 Amazon SNS 主题或 Amazon SQS 队列。
- 在中启动管道 AWS CodePipeline。

CodeArtifact 在创建、修改或删除软件包版本时创建事件。以下是 CodeArtifact 事件的示例：

- 发布新的程序包版本（例如，通过运行 `npm publish`）。

- 向现有程序包版本添加新资产（例如，通过将新的 JAR 文件推送到现有 Maven 程序包）。
- 使用 `copy-package-versions` 将程序包版本从一个存储库复制到另一个存储库。有关更多信息，请参阅 [在存储库之间复制程序包](#)。
- 使用 `delete-package-versions` 删除程序包版本。有关更多信息，请参阅 [删除程序包或程序包版本](#)。
- 使用 `delete-package` 删除程序包版本。为已删除程序包的每个版本发布一个事件。有关更多信息，请参阅 [删除程序包或程序包版本](#)。
- 如果程序包版本是从上游存储库获取，则在下游存储库中保留该版本。有关更多信息，请参阅 [在中使用上游存储库 CodeArtifact](#)。
- 将软件包版本从外部存储库摄取到存储库中。CodeArtifact 有关更多信息，请参阅 [将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库](#)。

事件会同时发送给拥有该域的账户和管理存储库的账户。例如，假设账户 111111111111 拥有域 `my_domain`。账户 222222222222 在 `my_domain` 中创建名为 `repo2` 的存储库。当新的软件包版本发布到 `repo2`，两个账户都会收到 EventBridge 事件。拥有域的账户 (111111111111) 会收到域中所有存储库的事件。如果一个账户同时拥有域及其中的存储库，则只会传送一个事件。

以下主题描述了 CodeArtifact 事件的格式。它们向您展示如何配置 CodeArtifact 事件，以及如何将事件与其他 AWS 服务一起使用。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 EventBridge 用户指南](#)》[EventBridge 中的“亚马逊入门”](#)。

CodeArtifact 事件格式和示例

以下是事件字段和描述以及 CodeArtifact 事件示例。

CodeArtifact 事件格式

所有 CodeArtifact 事件都包含以下字段。

事件字段	说明
<code>version</code>	事件格式的版本。目前只有一个版本 <code>0</code> 。
<code>id</code>	事件的唯一标识符。

事件字段	说明
detail-type	事件类型。这决定了 detail 对象中的字段。目前支持的一个 detail-type 是 CodeArtifact Package Version State Change。
source	事件的源。因为 CodeArtifact，确实如此 <code>aws.codeartifact</code> 。
账户	接收事件的账户的账户 ID。AWS
时间	触发事件的确切时间。
region	触发了事件的区域。
资源	一个列表，其中包含了已更改程序包的 ARN。该列表包含一个条目。有关程序包 ARN 格式的信息，请参阅 授予对程序包的写入权限 。
domainName	包含程序包的存储库所在的域。
domainOwner	域名所有者的 AWS 账户 ID。
repositoryName	包含程序包的存储库。
repositoryAdministrator	存储库管理员的 AWS 账户 ID。
packageFormat	触发了事件的程序包的格式。
packageNamespace	触发了事件的程序包的命名空间。
packageName	触发了事件的程序包的名称。
packageVersion	触发了事件的程序包的版本。
packageVersionState	触发事件时程序包版本的状态。可能的值为 Unfinished、Published、Unlisted、Archived 和 Disposed。

事件字段	说明
packageVersionRevision	一个值，用于唯一地标识在触发事件时程序包版本的资产和元数据的状态。如果修改了程序包版本（例如，向 Maven 程序包添加另一个 JAR 文件），则 packageVersionRevision 会发生变化。
changes.assetsAdded	添加到触发了事件的程序包中的资产数量。资产的示例包括 Maven JAR 文件或 Python Wheel。
changes.assetsRemoved	从触发了事件的程序包中删除的资产数量。
changes.assetsUpdated	触发了事件的程序包中已修改的资产数量。
changes.metadataUpdated	一个布尔值，如果事件包括已修改的程序包级元数据，则设置为 true。例如，一个事件可能会修改 Maven pom.xml 文件。
changes.statusChanged	一个布尔值，如果修改了事件的 packageVersionStatus（例如，如果 packageVersionStatus 从 Unfinished 更改为 Published），则设置为 true。
operationType	描述程序包版本更改的概要类型。可能的值为 Created、Updated 和 Deleted。
sequenceNumber	一个整数，指定了程序包的事件编号。程序包中的每个事件都会使 sequenceNumber 递增，因此可以按顺序排列事件。事件可以使 sequenceNumber 按任意整数递增。

 **Note**

EventBridge 接收事件的顺序可能不正确。sequenceNumber 可以用来确定它们的实际顺序。

事件字段	说明
eventDeduplicationId	用于区分重复 EventBridge 事件的 ID。在极少数情况下，EventBridge 可能会在单个事件或预定时间内多次触发相同的规则。或者，EventBridge 可能会为给定的触发规则多次调用同一个目标。

CodeArtifact 事件示例

以下是发布 npm 包时可能触发 CodeArtifact 的事件示例。

```
{
  "version": "0",
  "id": "73f03fec-a137-971e-6ac6-07c8ffffffff",
  "detail-type": "CodeArtifact Package Version State Change",
  "source": "aws.codeartifact",
  "account": "123456789012",
  "time": "2019-11-21T23:19:54Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": ["arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:package/my_domain/myrepo/npm//mypackage"],
  "detail": {
    "domainName": "my_domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "repositoryName": "myrepo",
    "repositoryAdministrator": "123456789012",
    "packageFormat": "npm",
    "packageNamespace": null,
    "packageName": "mypackage",
    "packageVersion": "1.0.0",
    "packageVersionState": "Published",
    "packageVersionRevision": "0E5DE26A4CD79FDF3EBC4924FFFFFFFF",
    "changes": {
      "assetsAdded": 1,
      "assetsRemoved": 0,
      "metadataUpdated": true,
      "assetsUpdated": 0,
      "statusChanged": true
    }
  },
  "operationType": "Created",
}
```

```
    "sequenceNumber":1,
    "eventDeduplicationId":"2mE00A2Ke07rWUTBXk3CAiQhdTXF4N94LNaT/ffffff="
  }
}
```

使用事件开始 CodePipeline 执行

此示例演示如何配置 Amazon EventBridge 规则，以便在发布、修改或删除 CodeArtifact 存储库中的软件包版本时开始 AWS CodePipeline 执行。

主题

- [配置 EventBridge 权限](#)
- [创建 EventBridge 规则](#)
- [创建 EventBridge 规则目标](#)

配置 EventBridge 权限

您必须为 EventBridge 添加权限 CodePipeline 才能调用您创建的规则。要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 添加这些权限，请按照AWS CodePipeline 用户指南中[为 CodeCommit 源创建 CloudWatch 事件规则 \(CLI\)](#) 中的步骤 1 进行操作。

创建 EventBridge 规则

要创建规则，请使用带有 `--name` 和 `--event-pattern` 参数的 `put-rule` 命令。事件模式指定与每个事件的内容相匹配的值。如果模式与事件匹配，则会触发目标。例如，以下模式匹配来自 `my_domain` 域中 `myrepo` 存储库 CodeArtifact 的事件。

```
aws events put-rule --name MyCodeArtifactRepoRule --event-pattern \  
  '{"source":["aws.codeartifact"],"detail-type":["CodeArtifact Package Version State Change"],  
  "detail":{"domainName":["my_domain"],"domainOwner":  
  ["111122223333"],"repositoryName":["myrepo]}}'
```

创建 EventBridge 规则目标

以下命令将目标添加到规则中，这样当事件与规则匹配时，就会触发 CodePipeline 执行。对于 `RoleArn` 参数，请指定之前在本主题中创建的角色角色的 Amazon 资源名称 (ARN)。

```
aws events put-targets --rule MyCodeArtifactRepoRule --targets \  
  'Id=1,Arn=arn:aws:codepipeline:us-west-2:111122223333:pipeline-name,  
  RoleArn=arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole'
```

使用事件来运行 Lambda 函数

此示例向您展示如何配置 EventBridge 规则，该规则在发布、修改或删除 CodeArtifact 存储库中的软件包版本时启动 AWS Lambda 函数。

有关更多信息，请参阅 Amazon EventBridge 用户指南 EventBridge 中的[教程：使用调度 AWS Lambda 函数](#)。

主题

- [创建 EventBridge 规则](#)
- [创建 EventBridge 规则目标](#)
- [配置 EventBridge 权限](#)

创建 EventBridge 规则

要创建启动 Lambda 函数的规则，请使用带有 `--name` 和 `--event-pattern` 选项的 `put-rule` 命令。以下模式在 `my_domain` 域中的任何存储库中的 `@types` 作用域内指定 `npm` 程序包。

```
aws events put-rule --name "MyCodeArtifactRepoRule" --event-pattern \  
  '{"source":["aws.codeartifact"],"detail-type":["CodeArtifact Package Version State  
  Change"],  
  "detail":{"domainName":["my_domain"],"domainOwner":  
  ["111122223333"],"packageNamespace":["types"],"packageFormat":["npm]}'
```

创建 EventBridge 规则目标

以下命令将目标添加到规则中，以便在事件与规则匹配时，运行 Lambda 函数。对于 `arn` 参数，请指定 Lambda 函数的 Amazon 资源名称 (ARN)。

```
aws events put-targets --rule MyCodeArtifactRepoRule --targets \  
  Id=1,Arn=arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:MyLambdaFunction
```

配置 EventBridge 权限

使用 `add-permission` 命令向规则授予调用 Lambda 函数的权限。对于 `--source-arn` 参数，请指定您在本示例前面部分创建的规则的 ARN。

```
aws lambda add-permission --function-name MyLambdaFunction \<\  
  --statement-id my-statement-id --action 'lambda:InvokeFunction' \<\  
  --principal events.amazonaws.com \<\  
  --source-arn arn:aws:events:us-west-2:111122223333:rule/MyCodeArtifactRepoRule
```

安全性 CodeArtifact

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础架构。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用于的合规计划 CodeArtifact，请参阅按合规计划划分的[AWS 范围内服务 AWS 按合规计划](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您的公司的要求以及适用的法律法规。

本文档可帮助您了解在使用时如何应用分担责任模型 CodeArtifact。以下主题向您介绍如何进行配置 CodeArtifact 以满足您的安全和合规性目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 CodeArtifact 资源。

主题

- [中的数据保护 AWS CodeArtifact](#)
- [监控 CodeArtifact](#)
- [AWS CodeArtifact 的合规性验证](#)
- [AWS CodeArtifact 身份验证和令牌](#)
- [韧性在 AWS CodeArtifact](#)
- [中的基础设施安全 AWS CodeArtifact](#)
- [依赖项替换攻击](#)
- [Identity and Access Management AWS CodeArtifact](#)

中的数据保护 AWS CodeArtifact

[责任 AWS 共担模式](#)适用于 AWS 中的数据保护 CodeArtifact。如本模型所述 AWS，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。您还负责您所使用的 AWS 服务的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题](#)

题。有关欧洲数据保护的信息，请参阅 AWS Security Blog 上的 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) 博客文章。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户凭证并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 用于 SSL/TLS 与 AWS 资源通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 AWS CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 AWS 活动的信息，请参阅《AWS CloudTrail 用户指南》中的[使用跟 CloudTrail 踪](#)。
- 使用 AWS 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 AWS 服务。
- 使用高级托管安全服务 (例如 Amazon Macie)，它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 AWS 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅《美国联邦信息处理标准 (FIPS) 第 140-3 版》<https://aws.amazon.com/compliance/fips/>。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息 (如您客户的电子邮件地址) 放入标签或自由格式文本字段 (如名称字段)。这包括您使用控制台、API CodeArtifact 或以其他 AWS 服务方式使用控制台 AWS CLI、API 或 AWS SDKs。在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供 URL，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

数据加密

加密是 CodeArtifact 安全的重要组成部分。某些加密 (例如，针对传输中的数据的加密) 是默认提供的，无需您执行任何操作。其他加密 (例如，针对静态数据的加密) 可在创建项目或构建时进行配置。

- 静态@@ 数据加密-存储在中的 CodeArtifact 所有资产均使用 AWS KMS keys (KMS 密钥) 进行加密。这包括所有存储库的所有程序包中的所有资产。每个域使用一个 KMS 密钥来加密其所有资产。默认情况下，使用 AWS 托管 KMS 密钥，因此您无需创建 KMS 密钥。如果需要，可以使用自己创建和配置的客户管理的 KMS 密钥。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 用户指南》中的[创建密钥](#)和 [AWS 密钥管理服务概念](#)。在创建域时可以指定客户管理的 KMS 密钥。有关更多信息，请参阅 [使用中的域名 CodeArtifact](#)。
- 传输中的数据加密-客户之间和 CodeArtifact 客户之间的所有通信 CodeArtifact 及其下游依赖关系均使用 TLS 加密进行保护。

流量隐私

您可以配置为使用接口虚拟私有云 (VPC) 终端节点，CodeArtifact 从而提高 CodeArtifact 域及其所含资产的安全性。为此，您无需互联网网关、NAT 设备或虚拟私有网关。有关更多信息，请参阅 [使用 Amazon VPC 端点](#)。有关 AWS PrivateLink 和 VPC 终端节点的更多信息，请参阅 [AWS PrivateLink](#) 和 [通过以下方式访问 AWS 服务 PrivateLink](#)。

监控 CodeArtifact

监控是维护 AWS 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要组成部分。AWS CodeArtifact 您应该从 AWS 解决方案的所有部分收集监控数据，以便在出现多点故障时可以更轻松地进行调试。AWS 提供了以下用于监控您的 CodeArtifact 资源和应对潜在事件的内容：

主题

- [使用记录 CodeArtifact API 调用 AWS CloudTrail](#)

使用记录 CodeArtifact API 调用 AWS CloudTrail

CodeArtifact 与 [AWS CloudTrail](#) 一项服务集成，该服务提供用户、角色或 AWS 服务在中执行的操作的记录 CodeArtifact。CloudTrail 将所有 API 调用捕获 CodeArtifact 为事件，包括来自包管理器客户端的调用。

如果您创建跟踪，则可以允许持续向亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Storage Service 存储桶传送 CloudTrail 事件，包括的事件。CodeArtifact 如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向哪个请求发出 CodeArtifact、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail，请参阅 [AWS CloudTrail 用户指南](#)。

CodeArtifact 信息在 CloudTrail

CloudTrail 在您创建 AWS 账户时已在您的账户上启用。当活动发生在中时 CodeArtifact，该活动会与其他 AWS 服务 CloudTrail 事件一起记录在事件历史记录中。您可以在自己的 AWS 账户中查看、搜索和下载最近发生的事件。有关更多信息，请参阅 [使用事件历史记录查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您 AWS 账户中的事件，包括的事件 CodeArtifact，请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。默认情况下，在控制台中创建跟踪记录时，此跟踪记录应用于所有 AWS 区域。跟踪记录 AWS 分区中所有区域的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储

桶。您还可以配置其他 AWS 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅以下主题：

- [为您的 AWS 账户创建跟踪记录](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)

在您的 AWS 账户中启用 CloudTrail 日志记录后，对 CodeArtifact 操作的 API 调用将在 CloudTrail 日志文件中进行跟踪，这些调用与其他 AWS 服务记录一起写入日志文件。CloudTrail 根据时间段和文件大小决定何时创建和写入新文件。

所有 CodeArtifact 操作都由记录 CloudTrail。例如，调用 `ListRepositories`（在 AWS CLI、`aws codeartifact list-repositories`）、`()` 和 `CreateRepositoryListPackages`（`aws codeartifact create-repositoryaws codeartifact list-packages`）操作中，除了软件包管理器客户端命令外，还会在 CloudTrail 日志文件中生成条目。程序包管理器客户端命令通常会向服务器发出多个 HTTP 请求。每个请求都会生成一个单独的 CloudTrail 日志事件。

跨账号传送日志 CloudTrail

最多三个不同的账户会收到单个 API 调用的 CloudTrail 日志：

- 发出请求的账户，例如调用 `GetAuthorizationToken` 的账户。
- 存储库管理员账户，例如调用 `ListPackages` 的存储库的管理员账户。
- 域所有者的账户，例如拥有域（包含调用 API 的存储库）的账户。

因为 APIs 类似 `ListRepositoriesInDomain` 的是针对域而不是特定存储库的操作，只有调用账户和域所有者的账户才会收到日 CloudTrail 志。因为 APIs 没有 `ListRepositories` 针对任何资源的授权，只有调用者的帐户才能收到日 CloudTrail 志。

了解 CodeArtifact 日志文件条目

CloudTrail 日志文件可以包含一个或多个日志条目。每个条目列出了多个 JSON 格式的事件。一个日志事件表示来自任何源的一个请求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。日志条目不是公用 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会以任何特定顺序显示。

主题

- [示例：调用 `GetAuthorizationToken` API 的日志条目](#)
- [示例：获取 npm 程序包版本的日志条目](#)

示例：调用 GetAuthorizationToken API 的日志条目

由 [GetAuthorizationToken](#) 创建的日志条目包括 requestParameters 字段中的域名。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Console/example",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-12-11T13:31:37Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Console",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Console"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-12-11T13:31:37Z",
  "eventSource": "codeartifact.amazonaws.com",
  "eventName": "GetAuthorizationToken",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "205.251.233.50",
  "userAgent": "aws-cli/1.16.37 Python/2.7.10 Darwin/16.7.0 botocore/1.12.27",
  "requestParameters": {
    "domainName": "example-domain"
    "domainOwner": "123456789012"
  },
  "responseElements": {
    "sessionToken": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
  },
  "requestID": "6b342fc0-5bc8-402b-a7f1-ffffffffffffff",
  "eventID": "100fde01-32b8-4c2b-8379-ffffffffffffff",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

```
}
```

示例：获取 npm 程序包版本的日志条目

所有程序包管理器客户端（包括 **npm** 客户端）发出的请求都会记录额外数据，包括 `requestParameters` 字段中的域名、存储库名称和程序包名称。URL 路径和 HTTP 方法记录在 `additionalEventData` 字段中。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Console/example",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ASIAIJI0BJIBSREXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-12-17T02:05:16Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Console",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Console"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-12-17T02:05:46Z",
  "eventSource": "codeartifact.amazonaws.com",
  "eventName": "ReadFromRepository",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "205.251.233.50",
  "userAgent": "npm/6.14.15 node/v12.22.9 linux x64 ci/custom",
  "requestParameters": {
    "domainName": "example-domain",
    "domainOwner": "123456789012",
    "repositoryName": "example-repo",
    "packageName": "lodash",
    "packageFormat": "npm",
    "packageVersion": "4.17.20"
  }
}
```

```
  },
  "responseElements": null,
  "additionalEventData": {
    "httpMethod": "GET",
    "requestUri": "/npm/lodash/-/lodash-4.17.20.tgz"
  },
  "requestID": "9f74b4f5-3607-4bb4-9229-fffffffffffffff",
  "eventID": "c74e40dd-8847-4058-a14d-fffffffffffffff",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

AWS CodeArtifact 的合规性验证

要了解某个 AWS 服务 是否在特定合规性计划范围内，请参阅[合规性计划范围内的 AWS 服务](#)，然后选择您感兴趣的合规性计划。有关常规信息，请参阅[AWS 合规性计划](#)、。

您可以使用 AWS Artifact 下载第三方审计报告。有关更多信息，请参阅[在 AWS Artifact 中下载报告](#)、。

您在使用 AWS 服务 时的合规性责任由您的数据的敏感性、您公司的合规性目标以及适用的法律法规决定。有关您在使用 AWS 服务时的合规责任的更多信息，请参阅[AWS 安全性文档](#)。

AWS CodeArtifact 身份验证和令牌

CodeArtifact 要求用户通过服务进行身份验证，然后才能发布或使用程序包版本。您必须使用 AWS 凭证来创建授权令牌，从而向 CodeArtifact 服务进行身份验证。要创建授权令牌，必须具有适当的权限。有关创建授权令牌所需的权限，请参阅[AWS CodeArtifact 权限参考](#)中的 `GetAuthorizationToken` 条目。有关 CodeArtifact 权限的更广泛信息，请参阅[如何 AWS CodeArtifact 与 IAM 配合使用](#)。

要从 CodeArtifact 获取授权令牌，必须调用 [GetAuthorizationToken API](#)。借助 AWS CLI，您可以使用 `login` 或 `get-authorization-token` 命令来调用 `GetAuthorizationToken`。

Note

Root 用户无法调用 `GetAuthorizationToken`。

- `aws codeartifact login` : 使用此命令可以轻松地在一步骤中将常用程序包管理器配置为使用 CodeArtifact。调用 `login` 会使用 `GetAuthorizationToken` 方法提取令牌，并使用令牌和适当的 CodeArtifact 存储库端点来配置您的程序包管理器。支持以下程序包管理器：
 - `dotnet`
 - `npm`
 - `nuget`
 - `pip`
 - `swift`
 - `twine`
- `aws codeartifact get-authorization-token` : 对于 `login` 不支持的程序包管理器，您可以直接调用 `get-authorization-token`，然后根据需要使用令牌配置程序包管理器，例如，将其添加到配置文件或将其存储为环境变量。

CodeArtifact 授权令牌的有效期限默认为 12 小时。令牌的有效期限可以配置为 15 分钟至 12 小时。当有效期限到期时，您必须获取另一个令牌。令牌的有效期限从 `login` 之后或调用 `get-authorization-token` 之后开始。

如果在代入角色时调用 `login` 或 `get-authorization-token`，则可以通过将 `--duration-seconds` 的值设置为 `0`，将令牌的有效期限配置为与角色会话持续时间中的剩余时间相等。否则，令牌有效期限与角色的最长会话持续时间无关。例如，假设您调用 `sts assume-role` 并指定 15 分钟的会话持续时间，然后调用 `login` 来提取 CodeArtifact 授权令牌。在这种情况下，令牌在整整 12 小时内有效，即使此时间比 15 分钟的会话持续时间更长。有关控制会话持续时间的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 IAM 角色](#)。

使用 `login` 命令创建的令牌

`aws codeartifact login` 命令会使用 `GetAuthorizationToken` 方法提取令牌，并使用令牌和适当的 CodeArtifact 存储库端点来配置您的程序包管理器。

下表说明了 `login` 命令的参数。

参数	必需	描述
<code>--tool</code>	是	要进行身份验证的程序包管理器。可能的值为

参数	必需	描述
		dotnet、npm、nuget、pip、swift 和 twine。
<code>--domain</code>	是	存储库所属域的名称。
<code>--domain-owner</code>	否	域所有者的 ID。如果访问的域归您未通过身份验证的 AWS 账户所有，则需要使用此参数。有关更多信息，请参阅 跨账户域 。
<code>--repository</code>	是	要进行身份验证的存储库的名称。
<code>--duration-seconds</code>	否	登录信息的有效时间，以秒为单位。最小值为 900*，最大值为 43200。
<code>--namespace</code>	否	将命名空间与您的存储库工具相关联。
<code>--dry-run</code>	否	仅输出为了将工具与存储库连接而执行的命令，而不对配置进行任何更改。

*在代入角色时如果调用 `login`，则值为 0 也同样有效。使用 `--duration-seconds 0` 调用 `login` 会创建一个令牌，该令牌的有效期限与代入角色的会话持续时间中的剩余时间相等。

以下示例说明了如何使用 `login` 命令提取授权令牌。

```
aws codeartifact login \
  --tool dotnet | npm | nuget | pip | swift | twine \
  --domain my_domain \
  --domain-owner 111122223333 \
  --repository my_repo
```

有关如何在 npm 中使用 `login` 命令的具体指导，请参阅 [配置并使用 npm CodeArtifact](#)。对于 Python，请参阅 [CodeArtifact 与 Python 一起使用](#)。

调用 `GetAuthorizationToken` API 时所需的权限

调用 CodeArtifact `GetAuthorizationToken` API 时既需要 `sts:GetServiceBearerToken` 权限，也需要 `codeartifact:GetAuthorizationToken` 权限。

要将程序包管理器与 CodeArtifact 存储库结合使用，您的 IAM 用户或角色必须允许 `sts:GetServiceBearerToken`。虽然可以将 `sts:GetServiceBearerToken` 添加到 CodeArtifact 域资源策略，但该权限在这项策略中不会产生任何影响。

使用 `GetAuthorizationToken` API 创建的令牌

您可以调用 `get-authorization-token` 来从 CodeArtifact 提取授权令牌。

```
aws codeartifact get-authorization-token \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --query authorizationToken \  
  --output text
```

您可以使用 `--duration-seconds` 参数来更改令牌的有效期限。最小值为 900，最大值为 43200。以下示例创建一个持续 1 小时 (3600 秒) 的令牌。

```
aws codeartifact get-authorization-token \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --query authorizationToken \  
  --output text \  
  --duration-seconds 3600
```

如果在代入角色时调用 `get-authorization-token`，则令牌有效期限与角色的最长会话持续时间无关。通过将 `--duration-seconds` 设置为 0，可以将令牌配置为在代入角色的会话持续时间到期时过期。

```
aws codeartifact get-authorization-token \  
  --domain my_domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --query authorizationToken \  
  --output text \  
  --duration-seconds 0
```

有关更多信息，请参阅以下文档：

- 有关令牌和环境变量的指导，请参阅[使用环境变量传递身份验证令牌](#)。
- 对于 Python 用户，请参阅[不使用 login 命令配置 pip](#)或[配置和使用麻线 CodeArtifact](#)。
- 对于 Maven 用户，请参阅[在 Gradle 中使用 CodeArtifact](#)或[CodeArtifact 与 mvn 一起使用](#)。
- 对于 npm 用户，请参阅[不使用 login 命令配置 npm](#)。

使用环境变量传递身份验证令牌

AWS CodeArtifact 使用 `GetAuthorizationToken` API 提供的授权令牌来验证和授权来自构建工具（例如 Maven 和 Gradle）的请求。有关这些身份验证令牌的更多信息，请参阅[使用 `GetAuthorizationToken` API 创建的令牌](#)。

您可以将这些身份验证令牌存储在构建工具可以读取的环境变量中，以便获取从 CodeArtifact 存储库中提取程序包或向存储库发布程序包所需的令牌。

出于安全考虑，与将令牌存储在可能被其他用户或进程读取或意外提交到源代码控制的文件中相比，这种方法更好。

1. 配置 AWS 凭证，如[安装或升级，然后配置 AWS CLI](#) 中所述。
2. 设置 `CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN` 环境变量：

Note

在某些情况下，不需要包括 `--domain-owner` 参数。有关更多信息，请参阅[跨账户域](#)。

- macOS 或 Linux：

```
export CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=`aws codeartifact get-authorization-token --
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output
text`
```

- Windows (使用默认命令 shell)：

```
for /f %i in ('aws codeartifact get-authorization-token --domain my_domain --
domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output text') do set
CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN=%i
```

- Windows PowerShell：

```
$env:CODEARTIFACT_AUTH_TOKEN = aws codeartifact get-authorization-token --  
domain my_domain --domain-owner 111122223333 --query authorizationToken --output  
text
```

撤销 CodeArtifact 授权令牌

当经过身份验证的用户创建用于访问 CodeArtifact 资源的令牌时，在其可自定义的访问期结束之前该令牌一直有效。默认访问期为 12 小时。在某些情况下，您可能想要在访问期到期之前撤销对令牌的访问权限。您可以按照以下说明撤销对 CodeArtifact 资源的访问权限。

如果您使用临时安全凭证（例如代入角色或联合用户访问权限）创建访问令牌，则可以通过更新 IAM 策略来拒绝访问，从而撤销访问权限。有关信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[禁用临时安全凭证的权限](#)。

如果您使用长期 IAM 用户凭证来创建访问令牌，则必须修改用户的策略来拒绝访问或删除 IAM 用户。有关更多信息，请参阅[更改 IAM 用户的权限](#)或[删除 IAM 用户](#)。

韧性在 AWS CodeArtifact

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域和可用区构建的。AWS 区域提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络相连。AWS 在多个可用区 CodeArtifact 运行，并将工件数据和元数据存储在 Amazon S3 和 Amazon DynamoDB 中。您的加密数据以冗余方式存储在多个设施和每个设施的多个设备中，使其具有高可用性和高持久性。

有关 AWS 区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

中的基础设施安全 AWS CodeArtifact

作为一项托管服务 AWS CodeArtifact，受 AWS 全球网络安全的保护。有关 AWS 安全服务以及如何 AWS 保护基础设施的信息，请参阅[AWS 云安全](#)。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 AWS 环境，请参阅 S AWS ecurity Pillar Well-Architected Fram ework 中的[基础设施保护](#)。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用 CodeArtifact 通过网络进行访问。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全性协议 (TLS)。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 DHE (临时 Diffie-Hellman) 或 ECDHE (临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

依赖项替换攻击

程序包管理器简化了打包和共享可重用代码的过程。这些程序包可能是组织为了在其应用程序中使用而开发的私有程序包，也可能是公有程序包（通常是在组织外部开发并由公有程序包存储库分发的开源程序包）。在请求程序包时，开发人员依靠他们的程序包管理器来提取其依赖项的新版本。依赖项替换攻击也称为依赖项混淆攻击，该攻击利用了这样一个事实，即程序包管理器通常无法区分程序包的合法版本和恶意版本。

依赖项替换攻击是被称为软件供应链攻击的黑客攻击的其中一种形式。软件供应链攻击是一种利用软件供应链中任何地方的漏洞进行的攻击。

依赖项替换攻击可以针对任何人，包括使用内部开发的程序包和从公有存储库提取的程序包的用户。攻击者识别内部程序包名称，然后策略性地将同名的恶意代码放置在公有程序包存储库中。通常，恶意代码在版本号较高的程序包中发布。因为程序包管理器认为恶意程序包是程序包的最新版本，所以从这些公有源中提取恶意代码。这种行为会导致期望程序包和恶意程序包之间发生“混淆”或“替换”，进而导致代码被篡改。

为了防止依赖项替换攻击，AWS CodeArtifact 提供了程序包来源控制。程序包来源控制是用于控制如何将程序包添加到存储库的设置。这些控制设置可用于确保不能既将程序包版本直接发布到您的存储库中，又从公有来源摄取程序包版本，从而保护您免受依赖项替换攻击的威胁。通过对程序包组设置来源控制，可以对单个程序包和多个程序包设置来源控制。有关程序包来源控制以及如何对其进行更改的更多信息，请参阅[编辑程序包来源控制](#)和[程序包组来源控制](#)。

Identity and Access Management AWS CodeArtifact

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以进行身份验证（登录）和授权（拥有权限）使用 CodeArtifact 资源。您可以使用 IAM AWS 服务，无需支付额外费用。

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [如何 AWS CodeArtifact 与 IAM 配合使用](#)
- [基于身份的策略示例 AWS CodeArtifact](#)
- [使用标签控制对 CodeArtifact 资源的访问权限](#)
- [AWS CodeArtifact 权限参考](#)

- [对 AWS CodeArtifact 身份和访问进行故障排除](#)

受众

您的使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 因您的角色而异：

- 服务用户：如果您无法访问功能，请从管理员处请求权限（请参阅[对 AWS CodeArtifact 身份和访问进行故障排除](#)）
- 服务管理员：确定用户访问权限并提交权限请求（请参阅[如何 AWS CodeArtifact 与 IAM 配合使用](#)）
- IAM 管理员：编写用于管理访问权限的策略（请参阅[基于身份的策略示例 AWS CodeArtifact](#)）

使用身份进行身份验证

身份验证是您 AWS 使用身份凭证登录的方式。您必须以 IAM 用户身份进行身份验证 AWS 账户根用户，或者通过担任 IAM 角色进行身份验证。

您可以使用来自身份源的证书 AWS IAM Identity Center（例如（IAM Identity Center）、单点登录身份验证或 Google/Facebook 证书，以联合身份登录。有关登录的更多信息，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的[如何登录您的 AWS 账户](#)。

对于编程访问，AWS 提供 SDK 和 CLI 来对请求进行加密签名。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[适用于 API 请求的 AWS 签名版本 4](#)。

AWS 账户 root 用户

创建时 AWS 账户，首先会有一个名为 AWS 账户 root 用户的登录身份，该身份可以完全访问所有资源 AWS 服务和资源。我们强烈建议不要使用根用户进行日常任务。有关需要根用户凭证的任务，请参阅《IAM 用户指南》中的[需要根用户凭证的任务](#)。

联合身份

作为最佳实践，要求人类用户使用与身份提供商的联合身份验证才能 AWS 服务 使用临时证书进行访问。

联合身份是指来自您的企业目录、Web 身份提供商的用户 Directory Service，或者 AWS 服务 使用来自身份源的凭据进行访问的用户。联合身份代入可提供临时凭证的角色。

要集中管理访问权限，建议使用。AWS IAM Identity Center 有关更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[什么是 IAM Identity Center？](#)。

IAM 用户和群组

[IAM 用户](#)是对某个人员或应用程序具有特定权限的一个身份。建议使用临时凭证，而非具有长期凭证的 IAM 用户。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[要求人类用户使用身份提供商的联合身份验证才能 AWS 使用临时证书进行访问](#)。

[IAM 组](#)指定一组 IAM 用户，便于更轻松地对大量用户进行权限管理。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 用户使用案例](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是具有特定权限的身份，可提供临时凭证。您可以通过[从用户切换到 IAM 角色 \(控制台\)](#)或调用 AWS CLI 或 AWS API 操作来代入角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[担任角色的方法](#)。

IAM 角色对于联合用户访问、临时 IAM 用户权限、跨账户访问、跨服务访问以及在 Amazon EC2 上运行的应用程序非常有用。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略定义了与身份或资源关联时的权限。AWS 在委托人提出请求时评估这些政策。大多数策略都以 JSON 文档的 AWS 形式存储在中。有关 JSON 策略文档的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[JSON 策略概述](#)。

管理员使用策略，通过定义哪个主体可以在什么条件下对哪些资源执行哪些操作来指定谁有权访问什么。

默认情况下，用户和角色没有权限。IAM 管理员创建 IAM 策略并将其添加到角色中，然后用户可以担任这些角色。IAM 策略定义权限，与执行操作所用的方法无关。

基于身份的策略

基于身份的策略是您附加到身份 (用户、组或角色) 的 JSON 权限策略文档。这些策略控制身份可以执行什么操作、对哪些资源执行以及在什么条件下执行。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

基于身份的策略可以是内联策略 (直接嵌入到单个身份中) 或托管策略 (附加到多个身份的独立策略)。要了解如何在托管策略和内联策略之间进行选择，请参阅《IAM 用户指南》中的[在托管策略与内联策略之间进行选择](#)。

基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略中使用 IAM 中的 AWS 托管策略。

其他策略类型

AWS 支持其他策略类型，这些策略类型可以设置更常见的策略类型授予的最大权限：

- 权限边界 – 设置基于身份的策略可以授予 IAM 实体的最大权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 实体的权限边界](#)。
- 服务控制策略 (SCPs)-在中指定组织或组织单位的最大权限 AWS Organizations。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[服务控制策略](#)。
- 资源控制策略 (RCPs)-设置账户中资源的最大可用权限。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[资源控制策略 \(RCPs\)](#)。
- 会话策略 – 在为角色或联合用户创建临时会话时，作为参数传递的高级策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[会话策略](#)。

多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 AWS 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

如何 AWS CodeArtifact 与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理访问权限之前 CodeArtifact，请先了解有哪些 IAM 功能可供使用 CodeArtifact。

您可以搭配使用的 IAM 功能 AWS CodeArtifact

IAM 功能	CodeArtifact 支持
基于身份的策略	是
基于资源的策略	是

IAM 功能	CodeArtifact 支持
策略操作	是
策略资源	是
策略条件键 (特定于服务)	否
ACLs	否
ABAC (策略中的标签)	部分
临时凭证	是
主体权限	是
服务角色	否
服务关联角色	否

要全面了解 CodeArtifact 以及其他 AWS 服务如何与大多数 IAM 功能配合使用，请参阅 IAM 用户指南中的与 IAM [配合使用的AWS 服务](#)。

基于身份的策略 CodeArtifact

支持基于身份的策略：是

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。要了解可在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素引用](#)。

基于身份的策略示例 CodeArtifact

要查看 CodeArtifact 基于身份的策略的示例，请参阅。[基于身份的策略示例 AWS CodeArtifact](#)

内部基于资源的政策 CodeArtifact

支持基于资源的策略：是

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

要启用跨账户访问，您可以将整个账户或其他账户中的 IAM 实体指定为基于资源的策略中的主体。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

的政策行动 CodeArtifact

支持策略操作：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 Action 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

要查看 CodeArtifact 操作列表，请参阅《服务授权参考》AWS CodeArtifact 中[定义的操作](#)。

正在执行的策略操作在操作前 CodeArtifact 使用以下前缀：

```
codeartifact
```

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

```
"Action": [  
  "codeartifact:action1",  
  "codeartifact:action2"  
]
```

您也可以使用通配符 (*) 指定多个操作。例如，要指定以单词 Describe 开头的所有操作，包括以下操作：

```
"Action": "codeartifact:Describe*"
```

要查看 CodeArtifact 基于身份的策略的示例，请参阅。[基于身份的策略示例 AWS CodeArtifact](#)

的政策资源 CodeArtifact

支持策略资源：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Resource JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 指定资源。对于不支持资源级权限的操作，请使用通配符 (*) 指示语句应用于所有资源。

```
"Resource": "*" 
```

要查看 CodeArtifact 资源类型及其列表 ARNs，请参阅《服务授权参考》[AWS CodeArtifact中定义的资源](#)。要了解可以在哪些操作中指定每个资源的 ARN，请参阅[AWS 定义的操作CodeArtifact](#)。要查看 ARNs 在策略中指定 CodeArtifact 资源的示例，请参阅[AWS CodeArtifact 资源和运营](#)。

的策略条件密钥 CodeArtifact

支持特定于服务的策略条件键：否

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Condition 元素根据定义的条件指定语句何时执行。您可以创建使用[条件运算符](#)（例如，等于或小于）的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 全局条件上下文密钥](#)。

Note

AWS CodeArtifact 不支持以下 AWS 全局条件上下文密钥：

- [引用](#)
- [UserAgent](#)

要查看 CodeArtifact 条件键列表，请参阅《服务授权参考》AWS CodeArtifact中的[条件密钥](#)。要了解可以使用条件键的操作和资源，请参阅[由定义的操作 AWS CodeArtifact](#)。

要查看 CodeArtifact 基于身份的策略的示例，请参阅。[基于身份的策略示例 AWS CodeArtifact](#)

ACLs in CodeArtifact

支持 ACLs : 否

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人 (账户成员、用户或角色) 有权访问资源。ACLs 与基于资源的策略类似, 尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

ABAC with CodeArtifact

支持 ABAC (策略中的标签) : 部分支持

基于属性的访问权限控制 (ABAC) 是一种授权策略, 该策略基于称为标签的属性来定义权限。您可以将标签附加到 IAM 实体和 AWS 资源, 然后设计 ABAC 策略以允许在委托人的标签与资源上的标签匹配时进行操作。

要基于标签控制访问, 您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的 [条件元素](#) 中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键, 则对于该服务, 该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键, 则该值为部分。

有关 ABAC 的更多信息, 请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 ABAC 授权定义权限](#)。要查看设置 ABAC 步骤的教程, 请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用基于属性的访问权限控制 \(ABAC \)](#)。

有关为 CodeArtifact 资源添加标签的更多信息, 包括基于身份的策略示例, 用于根据资源上的标签限制对资源的访问权限, 请参阅 [使用标签控制对 CodeArtifact 资源的访问权限](#)

将临时证书与 CodeArtifact

支持临时凭证 : 是

临时证书提供对 AWS 资源的短期访问权限, 并且是在您使用联合身份或切换角色时自动创建的。AWS 建议您动态生成临时证书, 而不是使用长期访问密钥。有关更多信息, 请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的临时安全凭证](#) 和 [使用 IAM 的 AWS 服务](#)

的跨服务主体权限 CodeArtifact

支持转发访问会话 (FAS) : 是

转发访问会话 (FAS) 使用调用主体的权限 AWS 服务, 再加上 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。有关发出 FAS 请求时的策略详情, 请参阅 [转发访问会话](#)。

有两个 CodeArtifact API 操作需要调用方拥有其他服务的权限：

1. `GetAuthorizationToken` 需要 `sts:GetServiceBearerToken` 和 `codeartifact:GetAuthorizationToken` 权限。
2. `CreateDomain`，在提供非默认加密密钥时，需要 KMS 密钥的 `kms:DescribeKey` 和 `kms:CreateGrant` 权限，以及 `codeartifact>CreateDomain` 权限。

有关中操作所需权限和资源的更多信息 CodeArtifact，请参阅[AWS CodeArtifact 权限参考](#)。

的服务角色 CodeArtifact

支持服务角色：否

服务角色是由一项服务担任、代表您执行操作的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。

Warning

更改服务角色的权限可能会中断 CodeArtifact 功能。只有在 CodeArtifact 提供操作指导时才编辑服务角色。

的服务相关角色 CodeArtifact

支持服务相关角色：否

服务相关角色是一种与服务相关联的 AWS 服务角色。服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务关联角色的权限。

有关创建或管理服务相关角色的详细信息，请参阅[能够与 IAM 搭配使用的 AWS 服务](#)。在表中查找服务相关角色列中包含 Yes 的表。选择是链接以查看该服务的服务相关角色文档。

基于身份的策略示例 AWS CodeArtifact

默认情况下，用户和角色没有创建或修改 CodeArtifact 资源的权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建基于 IAM 身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM 策略 \(控制台\)](#)。

有关由 CodeArtifact 定义的操作和资源类型（包括每种资源类型的格式）的详细信息，请参阅《服务授权参考》AWS CodeArtifact 中的 [操作、资源和条件密钥](#)。ARNs

主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用控制 CodeArtifact 台](#)
- [AWS 托管（预定义）策略 AWS CodeArtifact](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)
- [允许用户获取有关存储库和域的信息](#)
- [允许用户获取有关特定域的信息](#)
- [允许用户获取有关特定存储库的信息](#)
- [限制授权令牌持续时间](#)

策略最佳实践

基于身份的策略决定了某人是否可以在您的账户中创建、访问或删除 CodeArtifact 资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管策略](#) 或 [工作职能的 AWS 托管策略](#)。
- 应用最低权限：在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限：您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略，以确保权限的安全性和功能性：IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言（JSON）和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。

- 需要多重身份验证 (MFA)-如果 AWS 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 MFA 保护 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实操的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的安全最佳实践](#)。

使用控制 CodeArtifact 台

要访问 AWS CodeArtifact 控制台，您必须拥有一组最低权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您的 CodeArtifact 资源的详细信息 AWS 账户。如果创建比必需的最低权限更为严格的基于身份的策略，对于附加了该策略的实体（用户或角色），控制台将无法按预期正常运行。

对于仅调用 AWS CLI 或 AWS API 的用户，您无需为其设置最低控制台权限。相反，只允许访问与其尝试执行的 API 操作相匹配的操作。

为确保用户和角色仍然可以使用 CodeArtifact 控制台，还需要将 `AWSCodeArtifactAdminAccess` 或 `AWSCodeArtifactReadOnlyAccess` AWS 托管策略附加到实体。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[为用户添加权限](#)。

AWS 托管（预定义）策略 AWS CodeArtifact

AWS 通过提供由创建和管理的独立 IAM 策略来解决许多常见用例 AWS。这些 AWS 托管策略为常见用例授予必要的权限，因此您可以不必调查需要哪些权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管策略](#)。

以下 AWS 托管策略是特定的，您可以将其附加到账户中的用户 AWS CodeArtifact。

- `AWSCodeArtifactAdminAccess`— 提供对域名的完全访问权限，CodeArtifact 包括管理 CodeArtifact 域的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- `AWSCodeArtifactReadOnlyAccess`— 提供对的只读访问权限 CodeArtifact。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:Describe*",
        "codeartifact:Get*",
        "codeartifact:List*",
        "codeartifact:ReadFromRepository"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

要创建和管理 CodeArtifact 服务角色，还必须附加名为的 AWS 托管策略 IAMFullAccess。

此外，您还可以创建您自己的自定义 IAM policy，以授予 CodeArtifact 操作和资源的相关权限。您可以将这些自定义策略附加到需要这些权限的 IAM 用户或组。

允许用户查看他们自己的权限

该示例说明了您如何创建策略，以允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管式策略。此策略包括在控制台上或使用 AWS CLI 或 AWS API 以编程方式完成此操作的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

允许用户获取有关存储库和域的信息

以下策略允许 IAM 用户或角色列出和描述任何类型的 CodeArtifact 资源，包括域、存储库、包和资产。该策略还包括 `codeartifact:ReadFromRepository` 权限，允许委托人从 CodeArtifact 存储库中获取软件包。该策略不允许创建新域或存储库，也不允许发布新的程序包。

调用 `GetAuthorizationToken` API 需要 `codeartifact:GetAuthorizationToken` 和 `sts:GetServiceBearerToken` 权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeartifact:List*",
        "codeartifact:Describe*",
        "codeartifact:Get*",
        "codeartifact:Read*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

允许用户获取有关特定域的信息

以下是一个权限策略示例，仅允许用户列出位于账户 123456789012 的 `us-east-2` 区域中名称以 `my` 开头的任何域。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "codeartifact:ListDomains",
      "Resource": "arn:aws:codeartifact:us-east-2:111122223333:domain/my*"
    }
  ]
}
```

允许用户获取有关特定存储库的信息

以下是一个权限策略的示例，允许用户获取有关以 `test` 结尾的存储库的信息，包括有关存储库中的程序包的信息。用户将无法发布、创建或删除资源。

调用 `GetAuthorizationToken` API 需要 `codeartifact:GetAuthorizationToken` 和 `sts:GetServiceBearerToken` 权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeartifact:List*",
        "codeartifact:Describe*",
        "codeartifact:Get*",
        "codeartifact:Read*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:codeartifact:*:*:repository/**/test"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
        "codeartifact:List*",
        "codeartifact:Describe*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:codeartifact:*:*:package/*/*test/*/*/*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "codeartifact:GetAuthorizationToken",
    "Resource": "*"
}
]
}
```

限制授权令牌持续时间

用户必须使用授权令牌进行身份验证才能 CodeArtifact 发布或使用软件包版本。授权令牌仅在其配置的有效期限内有效。令牌的默认有效期限为 12 小时。有关授权令牌的更多信息，请参阅[AWS CodeArtifact 身份验证和令牌](#)。

提取令牌时，用户可以配置令牌的有效期限。授权令牌有效期限的有效值为 0，以及介于 900（15 分钟）和 43200（12 小时）之间的任意数字。如果值为 0，则会创建一个持续时间与用户角色的临时凭证相等的令牌。

管理员可以使用附加到用户或组的权限策略中的 `sts:DurationSeconds` 条件键来限制授权令牌有效期限的有效值。如果用户尝试创建有效期限超出有效值的授权令牌，则令牌创建会失败。

以下示例策略限制了 CodeArtifact 用户创建的授权令牌可能的持续时间。

示例策略：将令牌有效期限限制为正好 12 小时（43200 秒）

使用此策略，用户只能创建有效期限为 12 小时的授权令牌。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "codeartifact:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "sts",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "NumericEquals": {
          "sts:DurationSeconds": 43200
        },
        "StringEquals": {
          "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

策略示例：将令牌的有效期限限制在 15 分钟至 1 小时之间，或者等于用户的临时凭证期限

通过此策略，用户将能够创建有效期为 15 分钟至 1 小时的令牌。用户还可以通过将 `--durationSeconds` 指定为 0，从而创建持续时间与其角色的临时凭证持续时间相等的令牌。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Action": "codeartifact:*",
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "sts",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "NumericLessThanEquals": {
                "sts:DurationSeconds": 3600
            },
            "StringEquals": {
                "sts:AWSServiceName": "codeartifact.amazonaws.com"
            }
        }
    }
]
}
```

使用标签控制对 CodeArtifact 资源的访问权限

IAM 用户策略声明中的条件是您用来指定 CodeArtifact 操作所需资源权限的语法的一部分。使用条件中的标签是控制对资源和请求的访问的一种方法。有关为 CodeArtifact 资源添加标签的信息，请参阅[为资源添加标签](#)。本主题讨论了基于标签的访问控制。

在设计 IAM 策略时，您可以通过授予对特定资源的访问权限来设置精细权限。但随着您管理的资源数量的增加，此任务会变得日益复杂。标记资源并在策略声明条件中使用标签可以简化这一任务。您可以向具有特定标签的任何资源批量授予访问权限。然后，在创建期间或之后，您可以将此标签反复应用到相关资源。

标签可以附加到资源，也可以从请求传入支持标签的服务。在中 CodeArtifact，资源可以有标签，有些操作可以包含标签。在创建 IAM 策略时，您可以使用标签条件键来控制：

- 基于资源已有的标签，哪些用户可以对域或存储库资源执行操作。
- 哪些标签可以在操作的请求中传递。
- 特定的标签键是否能在请求中使用。

有关标签条件键的完整请求和语义，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用标签控制访问](#)。

⚠ Important

对资源使用标签来限制操作时，标签必须位于对其执行了操作的资源上。例如，要使用标签拒绝 DescribeRepository 权限，标签必须位于每个存储库上，而不是域上。[AWS CodeArtifact 权限参考](#)有关中的操作 CodeArtifact 以及它们对哪些资源进行操作的列表，请参阅。

基于标签的访问控制示例

以下示例演示了如何为 CodeArtifact 用户指定策略中的标签条件。

Example 1：基于请求中的标签限制操作

AWSCodeArtifactAdminAccess 托管用户策略为用户提供了对任何资源执行任何 CodeArtifact 操作的无限权限。

除非请求包含某些标签，否则以下策略会限制此权限并拒绝未经授权的用户创建存储库的权限。为此，如果请求未指定一个名为 costcenter、值为 1 或 2 的标签，则拒绝 CreateRepository 操作。除托管用户策略外，客户的管理员还必须将此 IAM 策略附加到未经授权的 IAM 用户。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "codeartifact:CreateRepository",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "aws:RequestTag/costcenter": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "codeartifact:CreateRepository",
```

```

    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringNotEquals": {
        "aws:RequestTag/costcenter": [
          "1",
          "2"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

Example 2：基于资源标签限制操作

AWSCodeArtifactAdminAccess 托管用户策略为用户提供了对任何资源执行任何 CodeArtifact 操作的无限权限。

以下策略限制此权限并拒绝未经授权的用户对指定域中的存储库执行操作的权限。为此，如果资源具有名为 Key1 的带有值 Value1 或 Value2 之一的标签，那么它会拒绝某些操作。（使用 `aws:ResourceTag` 条件键，基于资源上的标签控制对这些资源的访问。）除托管用户策略外，客户的管理员还必须将此 IAM 策略附加到未经授权的 IAM 用户。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "codeartifact:TagResource",
        "codeartifact:UntagResource",
        "codeartifact:DescribeDomain",
        "codeartifact:DescribeRepository",
        "codeartifact:PutDomainPermissionsPolicy",
        "codeartifact:PutRepositoryPermissionsPolicy",
        "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",
        "codeartifact:UpdateRepository",
        "codeartifact:ReadFromRepository",
        "codeartifact:ListPackages",

```

```

    "codeartifact:ListTagsForResource"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/Key1": ["Value1", "Value2"]
    }
  }
}
]
}

```

Example 3 : 基于资源标签允许操作

以下策略授予用户对中的存储库和包执行操作和获取相关信息的权限 CodeArtifact。

为此，如果存储库具有名为 Key1、值为 Value1 的标签，则允许特定操作。（aws:RequestTag 条件键用于控制可以通过 IAM 请求传递哪些标签。）aws:TagKeys 条件确保标签键区分大小写。对于未附加 AWSCodeArtifactAdminAccess 托管用户策略的 IAM 用户，此策略非常有用。托管策略为用户提供了对任何资源执行任何 CodeArtifact 操作的无限权限。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeartifact:UpdateRepository",
        "codeartifact:DeleteRepository",
        "codeartifact:ListPackages"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Key1": "Value1"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}
```

Example 4：基于请求中的标签允许操作

以下策略授予用户在中的指定域中创建存储库的权限 CodeArtifact。

为此，如果请求中的创建资源 API 指定一个名为 Key1、值为 Value1 的标签，则允许 CreateRepository 和 TagResource 操作。（aws:RequestTag 条件键用于控制可以通过 IAM 请求传递哪些标签。）aws:TagKeys 条件确保标签键区分大小写。对于未附加 AWSCodeArtifactAdminAccess 托管用户策略的 IAM 用户，此策略非常有用。托管策略为用户提供了对任何资源执行任何 CodeArtifact 操作的无限权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codeartifact:CreateRepository",
        "codeartifact:TagResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Key1": "Value1"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS CodeArtifact 权限参考

AWS CodeArtifact 资源和运营

在中 AWS CodeArtifact，主要资源是一个域。在策略中，您可以使用 Amazon 资源名称 (ARN) 标识策略应用到的资源。存储库也是资源，并且 ARNs 与之相关联。有关更多信息，请参阅中的 [Amazon 资源名称 \(ARNs\) Amazon Web Services 一般参考](#)。

资源类型	ARN 格式
域：	<code>arn:aws:codeartifact: <i>region-ID</i> :<i>account-ID</i> :domain/<i>my_domain</i></code>
Repository	<code>arn:aws:codeartifact: <i>region-ID</i> :<i>account-ID</i> :repository/ <i>my_domain</i> /<i>my_repo</i></code>
程序包组	<code>arn:aws:codeartifact: <i>region-ID</i> :<i>account-ID</i> :package-group/ <i>my_domain</i> /<i>encoded_package_group_pattern</i></code>
带有命名空间的程序包	<code>arn:aws:codeartifact: <i>region-ID</i> :<i>account-ID</i> :package/ <i>my_domain</i> /<i>my_repo</i>/<i>package-format</i> /<i>namespace</i> /<i>my_package</i></code>
不带命名空间的程序包	<code>arn:aws:codeartifact: <i>region-ID</i> :<i>account-ID</i> :package/ <i>my_domain</i> /<i>my_repo</i>/<i>package-format</i> //<i>my_package</i></code>
所有 CodeArtifact 资源	<code>arn:aws:codeartifact:*</code>
指定 AWS 区域中指定账户拥有的所有 CodeArtifact 资源	<code>arn:aws:codeartifact: <i>region-ID</i> :<i>account-ID</i> :*</code>

您指定哪个资源 ARN 取决于您要控制访问权限的一个或多个操作。

您可以在语句中使用其 ARN 来表示特定域 (*myDomain*)，如下所示。

```
"Resource": "arn:aws:codeartifact:us-east-2:123456789012:domain/myDomain"
```

您可以在语句中使用其 ARN 指明特定的存储库 (*myRepo*)，如下所示。

```
"Resource": "arn:aws:codeartifact:us-east-2:123456789012:domain/myDomain/myRepo"
```

要在单个语句中指定多个资源，请 ARNs 用逗号分隔它们。以下语句适用于特定域中的所有程序包和存储库。

```
"Resource": [  
  "arn:aws:codeartifact:us-east-2:123456789012:domain/myDomain",  
  "arn:aws:codeartifact:us-east-2:123456789012:repository/myDomain/*",  
  "arn:aws:codeartifact:us-east-2:123456789012:package/myDomain/*"  
]
```

Note

许多 AWS 服务将冒号 (:) 或正斜杠 (/) 视为中的 ARNs 相同字符。但是，在资源模式和规则中 CodeArtifact 使用精确匹配。请务必在创建事件模式时使用正确的字符，以使其与资源中的 ARN 语法匹配。

AWS CodeArtifact API 操作和权限

在设置访问控制以及编写可附加到 IAM 身份的权限策略（基于身份的策略）时，您可以将下表作为参考。

您可以在 AWS CodeArtifact 策略中使用 AWS-wide 条件键来表达条件。有关列表，请参阅 IAM 用户指南中的 [IAM JSON 策略元素参考](#)。

请在策略的 Action 字段中指定这些操作。要指定操作，请在 API 操作名称之前使用 codeartifact: 前缀（例如，codeartifact:CreateDomain 和 codeartifact:AssociateExternalConnection）。要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开（例如，"Action": ["codeartifact:CreateDomain", "codeartifact:AssociateExternalConnection"]）。

使用通配符

您可以在策略的 Resource 字段中指定带或不带通配符 (*) 的 ARN 作为资源值。您可以使用通配符指定多个操作或资源。例如，codeartifact:* 指定所有 CodeArtifact 动作并codeartifact:Describe* 指定以单词开头的所有 CodeArtifact 动作Describe。

Package 组 ARNs

Note

本节介绍软件包组 ARNs 和模式编码是如何提供信息的。建议 ARNs 从控制台复制，或者 ARNs 使用 DescribePackageGroup API 来获取，而不是编码模式和构造 ARNs。

IAM 策略使用通配符 * 来匹配多项 IAM 操作或多个资源。程序包组模式也使用 * 字符。为了更轻松地编写与单个程序包组匹配的 IAM 策略，程序包组 ARN 格式使用程序包组模式的编码版本。

具体而言，程序包组 ARN 格式如下所示：

```
arn:aws:codeartifact:region:account-ID:package-group/my_domain/encoded_package_group_pattern
```

其中编码后的程序包组模式是程序包组模式，某些特殊字符替换为其百分比编码值。以下列表包含字符及其相应的百分比编码值：

- * : %2a
- \$: %24
- % : %25

例如，域的根程序包组 (/*) 的 ARN 将是：

```
arn:aws:codeartifact:us-east-1:111122223333:package-group/my_domain/%2a
```

请注意，列表中未包含的字符无法编码，并且区分大小写，因此*必须按照“不 ARNs 是”进行编码。%2a %2A

对 AWS CodeArtifact 身份和访问进行故障排除

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 CodeArtifact 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

主题

- [我无权在以下位置执行操作 CodeArtifact](#)
- [我想允许我以外的人 AWS 账户 访问我的 CodeArtifact 资源](#)

我无权在以下位置执行操作 CodeArtifact

如果您收到错误提示，指明您无权执行某个操作，则必须更新策略以允许执行该操作。

当 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台查看有关虚构 *my-example-widget* 资源的详细信息，但不拥有虚构 `codeartifact:GetWidget` 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
codeartifact:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情况下，必须更新 mateojackson 用户的策略，以允许使用 `codeartifact:GetWidget` 操作访问 *my-example-widget* 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我想允许我以外的人 AWS 账户 访问我的 CodeArtifact 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务，您可以使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解是否 CodeArtifact 支持这些功能，请参阅[如何 AWS CodeArtifact 与 IAM 配合使用](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅[IAM 用户指南中的向您拥有 AWS 账户的另一个 IAM 用户提供访问权限](#)。
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问[权限 AWS 账户](#)，请参阅[IAM 用户指南中的向第三方提供访问权限](#)。AWS 账户
- 要了解如何通过身份联合验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的[为经过外部身份验证的用户 \(身份联合验证\) 提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问之间的差别，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

使用 Amazon VPC 端点

您可以配置 CodeArtifact 为使用接口虚拟私有云 (VPC) 终端节点来提高 VPC 的安全性。

VPC 终端节点使用的 AWS PrivateLink 服务使您可以 CodeArtifact APIs 通过私有 IP 地址进行访问。AWS PrivateLink 限制您的 VPC 之间与 AWS 网络之间 CodeArtifact 的所有网络流量。使用接口 VPC 端点时，无需互联网网关、NAT 设备或虚拟私有网关。有关更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的 [VPC 端点](#)。

Important

- VPC 终端节点不支持跨 AWS 区域请求。请确保在计划向其发出 API 调用的同一 AWS 区域创建终端节点 CodeArtifact。
- VPC 端点仅通过 Amazon Route 53 支持 Amazon 提供的 DNS。如果您希望使用自己的 DNS，可以使用条件 DNS 转发。有关更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的 [DHCP 选项集](#)。
- 附加到 VPC 端点的安全组必须允许端口 443 上来自 VPC 的私有子网的传入连接。

主题

- [为创建 VPC 终端节点 CodeArtifact](#)
- [创建 Amazon S3 网关端点](#)
- [CodeArtifact 从 VPC 中使用](#)
- [为创建 VPC 终端节点策略 CodeArtifact](#)

为创建 VPC 终端节点 CodeArtifact

要为创建虚拟私有云 (VPC) 终端节点 CodeArtifact，请使用 Amazon EC2 `create-vpc-endpoint` AWS CLI 命令。有关更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的 [接口 VPC 端点 \(AWS PrivateLink\)](#)。

需要两个 VPC 终端节点，以便所有请求 CodeArtifact 都在 AWS 网络中。第一个端点用于调用 CodeArtifact APIs（例如，`GetAuthorizationToken` 和 `CreateRepository`）。

```
com.amazonaws.region.codeartifact.api
```

第二个端点用于使用包管理器和构建工具（例如 npm 和 Gradle）访问 CodeArtifact 存储库。

```
com.amazonaws.region.codeartifact.repositories
```

以下命令创建访问 CodeArtifact 存储库的终端节点。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint --vpc-id vpcid --vpc-endpoint-type Interface \  
--service-name com.amazonaws.region.codeartifact.api --subnet-ids subnetid \  
--security-group-ids groupid --private-dns-enabled
```

以下命令创建一个端点来访问程序包管理器和构建工具。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint --vpc-id vpcid --vpc-endpoint-type Interface \  
--service-name com.amazonaws.region.codeartifact.repositories --subnet-ids subnetid \  
--security-group-ids groupid --private-dns-enabled
```

Note

在创建 `codeartifact.repositories` 端点时，必须使用 `--private-dns-enabled` 选项创建私有 DNS 主机名。如果您在创建 `codeartifact.repositories` 终端节点时无法或不想创建私有 DNS 主机名，则必须按照额外的配置步骤在 VPC CodeArtifact 中使用包管理器。请参阅[使用不带私有 DNS 的 `codeartifact.repositories` 端点](#)了解更多信息。

创建 VPC 终端节点后，您可能需要对安全组规则进行更多配置才能使用终端节点 CodeArtifact。有关 Amazon VPC 中的安全组的更多信息，请参阅[安全组](#)。

如果您在连接时遇到问题 CodeArtifact，可以使用 VPC Reachability Analyzer 工具来调试问题。有关更多信息，请参阅[什么是 VPC Reachability Analyzer？](#)

创建 Amazon S3 网关端点

CodeArtifact 使用亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Service 来存储包裹资产。要从中提取包裹 CodeArtifact，您必须为 Amazon S3 创建网关终端节点。当您的构建或部署过程从中下载包时 CodeArtifact，它必须访问 CodeArtifact 才能获取包元数据，Amazon S3 才能下载包资产（例如 Maven .jar 文件）。

Note

使用 Python 或 Swift 程序包格式时不需要 Amazon S3 端点。

要为创建 Amazon S3 网关终端节点 CodeArtifact，请使用 Amazon EC2 `create-vpc-endpoint` AWS CLI 命令。在创建端点时，必须为 VPC 选择路由表。有关更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的[网关 VPC 端点](#)。

以下示例创建 Amazon S3 端点。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint --vpc-id vpcid --service-name com.amazonaws.region.s3 \
  --route-table-ids routetableid
```

Amazon S3 存储桶的最低权限 AWS CodeArtifact

Amazon S3 网关端点使用 IAM policy 文档来限制对服务的访问。要仅允许最低的 Amazon S3 存储桶权限 CodeArtifact，请限制访问您在为终端节点创建 IAM 策略文档时 CodeArtifact 使用的 Amazon S3 存储桶。

下表描述了您应在策略中引用的 Amazon S3 存储桶，以允许 CodeArtifact 在每个区域进行访问。

Region	Amazon S3 存储桶 ARN
us-east-1	arn:aws:s3:::assets-193858265520-us-east-1
us-east-2	arn:aws:s3:::assets-250872398865-us-east-2
us-west-2	arn:aws:s3:::assets-787052242323-us-west-2
eu-west-1	arn:aws:s3:::assets-438097961670-eu-west-1
eu-west-2	arn:aws:s3:::assets-247805302724-eu-west-2
eu-west-3	arn:aws:s3:::assets-762466490029-eu-west-3
eu-north-1	arn:aws:s3:::assets-611884512288-eu-north-1
eu-south-1	arn:aws:s3:::assets-484130244270-eu-south-1

Region	Amazon S3 存储桶 ARN
eu-central-1	arn:aws:s3:::assets-769407342218-eu-central-1
ap-northeast-1	arn:aws:s3:::assets-660291247815-ap-northeast-1
ap-southeast-1	arn:aws:s3:::assets-421485864821-ap-southeast-1
ap-southeast-2	arn:aws:s3:::assets-860415559748-ap-southeast-2
ap-south-1	arn:aws:s3:::assets-681137435769-ap-south-1

您可以使用 `aws codeartifact describe-domain` 命令来获取 CodeArtifact 域使用的 Amazon S3 存储桶。

```
aws codeartifact describe-domain --domain mydomain
```

```
{
  "domain": {
    "name": "mydomain",
    "owner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/mydomain",
    "status": "Active",
    "createdTime": 1583075193.861,
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a73que8sq-ba...",
    "repositoryCount": 13,
    "assetSizeBytes": 513830295,
    "s3BucketArn": "arn:aws:s3:::assets-787052242323-us-west-2"
  }
}
```

示例

以下示例说明如何提供us-east-1对该地区 CodeArtifact 操作所需的 Amazon S3 存储桶的访问权限。对于其他区域，请根据上表使用您所在区域的正确权限 ARN 来更新 Resource 条目。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access-to-specific-bucket-only",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::assets-193858265520-us-east-1/*"]
    }
  ]
}
```

CodeArtifact 从 VPC 中使用

如果您无法或不想在中创建的 `com.amazonaws.region.codeartifact.repositories` VPC 终端节点上启用私有 DNS [为创建 VPC 终端节点 CodeArtifact](#)，则必须使用与 VPC 不同的存储库终端节点配置。CodeArtifact 按照中的[使用不带私有 DNS 的 `codeartifact.repositories` 端点](#)说明配置 CodeArtifact `com.amazonaws.region.codeartifact.repositories` 终端节点是否未启用私有 DNS。

使用不带私有 DNS 的 `codeartifact.repositories` 端点

如果您无法或不想在中创建的 `com.amazonaws.region.codeartifact.repositories` VPC 终端节点上启用私有 DNS [为创建 VPC 终端节点 CodeArtifact](#)，则必须按照以下说明使用正确的 CodeArtifact URL 配置包管理器。

1. 运行以下命令来查找用于覆盖主机名的 VPC 端点。

```
$ aws ec2 describe-vpc-endpoints --filters Name=service-name,Values=com.amazonaws.region.codeartifact.repositories \
  --query 'VpcEndpoints[*].DnsEntries[*].DnsName'
```

输出如下所示。

```
[
  [
    "vpce-0743fe535b883ffff-76ddffff.d.codeartifact.us-west-2.vpce.amazonaws.com"
  ]
]
```

2. 更新 VPC 终端节点路径以包含包格式、您的 CodeArtifact 域名和 CodeArtifact 存储库名称。请参阅以下示例。

```
https://vpce-0743fe535b883ffff-76ddffff.d.codeartifact.us-  
west-2.vpce.amazonaws.com/format/d/domain_name-domain_owner/repo_name
```

替换示例端点中的以下字段。

- *format* : 替换为有效的 CodeArtifact 包裹格式，例如，npm或pypi。
- *domain_name* : 替换为包含托管软件包的 CodeArtifact 存储库的 CodeArtifact 域。
- *domain_owner* : 替换为 CodeArtifact 域名所有者的 ID，例如111122223333。
- *repo_name* : 替换为托管软件包的 CodeArtifact 存储库。

以下 URL 是一个示例 npm 存储库端点。

```
https://vpce-0dc4daf7fca331ed6-et36qa1d.d.codeartifact.us-  
west-2.vpce.amazonaws.com/npm/d/domainName-111122223333/repoName
```

3. 将您的程序包管理器配置为使用上一步中更新的 VPC 端点。您必须在不使用 CodeArtifact login命令的情况下配置软件包管理器。有关每个程序包格式的配置说明，请参阅以下文档。

- npm : [不使用 login 命令配置 npm](#)
- nuget : [不使用 login 命令来配置 nuget 或 dotnet](#)
- pip : [不使用 login 命令配置 pip](#)
- twine : [配置和使用麻线 CodeArtifact](#)
- Gradle : [在 Gradle 中使用 CodeArtifact](#)
- mvn : [CodeArtifact 与 mvn 一起使用](#)

为创建 VPC 终端节点策略 CodeArtifact

要为创建 VPC 终端节点策略 CodeArtifact，请指定以下内容：

- 可执行操作的主体。
- 可执行的操作。
- 可用于执行操作的资源。

以下示例策略指定账户 123456789012 中的委托人可以调用 GetAuthorizationToken API 并从存储库中获取软件包。 CodeArtifact

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "codeartifact:GetAuthorizationToken",
        "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
        "codeartifact:ReadFromRepository",
        "sts:GetServiceBearerToken"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      }
    }
  ]
}
```

使用 AWS CloudFormation 创建 CodeArtifact 资源

CodeArtifact 与 AWS CloudFormation 集成，后者是一项服务，有助于对 AWS 资源进行建模和设置，这样您只需花较少的时间来创建和管理资源与基础设施。您可以创建一个模板来描述所需的所有 AWS 资源，然后 CloudFormation 可为您调配和配置这些资源。

使用 CloudFormation 时，您可以重复使用您的模板来不断地重复设置您的 CodeArtifact 资源。仅描述您的资源一次，然后在多个账户和 AWS 区域中反复配置相同的资源。

CodeArtifact 和 CloudFormation 模板

要为 CodeArtifact 和相关服务预置和配置资源，您必须了解 [CloudFormation 模板](#)。模板是 JSON 或 YAML 格式的文本文件。这些模板可描述您要在 CloudFormation 堆栈中预置的资源。如果您不熟悉 JSON 或 YAML，可以在 CloudFormation Designer 的帮助下开始使用 CloudFormation 模板。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [什么是 AWS CloudFormation Designer？](#)

CodeArtifact 支持在 CloudFormation 中创建域、存储库和程序包组。有关更多信息（包括 JSON 和 YAML 模板示例），请参阅《CloudFormation 用户指南》中的以下主题：

- [AWS::CodeArtifact::Domain](#)
- [AWS::CodeArtifact::Repository](#)
- [AWS::CodeArtifact::PackageGroup](#)

防止删除 CodeArtifact 资源

CodeArtifact 存储库包含关键的应用程序依赖关系，如果丢失，可能不容易重新创建。为了在使用 CloudFormation 管理 CodeArtifact 资源时保护 CodeArtifact 资源免遭意外删除，请在所有域和存储库中添加值为 Retain 的 DeletionPolicy 和 UpdateRetainPolicy 属性。如果从堆栈模板中移除资源或整个堆栈被意外删除，这种方法可防止删除。以下 YAML 片段显示了具有这些属性的基本域和存储库：

```
Resources:
  MyCodeArtifactDomain:
    Type: 'AWS::CodeArtifact::Domain'
    DeletionPolicy: Retain
    UpdateReplacePolicy: Retain
    Properties:
```

```
DomainName: "my-domain"
```

```
MyCodeArtifactRepository:
```

```
  Type: 'AWS::CodeArtifact::Repository'
```

```
  DeletionPolicy: Retain
```

```
  UpdateReplacePolicy: Retain
```

```
  Properties:
```

```
    RepositoryName: "my-repo"
```

```
    DomainName: !GetAtt MyCodeArtifactDomain.Name
```

有关这些属性的更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [DeletionPolicy](#) 和 [UpdateReplacePolicy](#)。

了解有关 CloudFormation 的更多信息

要了解有关 CloudFormation 的更多信息，请参阅以下资源：

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation 《用户指南》](#)
- [AWS CloudFormation 《命令行界面用户指南》](#)

AWS CodeArtifact 故障排除

以下信息可帮助您处理 CodeArtifact 中的常见问题。

有关特定于格式的故障排除信息，请参阅以下主题：

- [Maven 故障排除](#)
- [Swift 故障排除](#)

我无法查看通知

问题：当您在开发人员工具控制台中选择 Settings (设置) 下的 Notifications (通知) 时，您会看到一个权限错误。

可能的解决方法：虽然通知是开发人员工具控制台的一项功能，但 CodeArtifact 目前不支持通知。CodeArtifact 的所有托管策略均不包括允许用户查看或管理通知的权限。如果您在开发人员工具控制台中使用其他服务，并且这些服务支持通知，则这些服务的托管策略包括查看和管理这些服务的通知所需的权限。

为资源添加标签

标签是您或 AWS 分配给 AWS 资源的自定义属性标签。每个 AWS 标签具有两个部分：

- 标签键（例如，CostCenter、Environment、Project 或 Secret）。标签键区分大小写。
- 一个称为标签值的可选字段（例如，111122223333、Production 或团队名称）。省略标签值与使用空字符串效果相同。与标签键一样，标签值区分大小写。

这些被统称为键值对。

标签有助于您标识和组织 AWS 资源。许多 AWS 服务支持标记，因此，您可以将同一标签分配给来自不同服务的资源，以指示这些资源是相关的。例如，您可以将相同的标签分配给为 AWS CodeBuild 项目分配的存储库。

有关使用标签的提示和最佳实践，请参阅[标记 AWS 资源的最佳实践](#)白皮书。

您可以在 CodeArtifact 中标记以下资源类型：

- [在中标记存储库 CodeArtifact](#)
- [将域名标记为 CodeArtifact](#)

您可以使用控制台、AWS CLI、CodeArtifact API 或 AWS SDK 来：

- 创建域或存储库时，向其添加标签*。
- 为域或存储库添加、管理和移除标签。

* 在控制台中创建域或存储库时，无法向其添加标签。

除了通过标签标识、组织和跟踪资源之外，您可以在 IAM 策略中使用标签，帮助控制哪些人可以查看您的资源并与之交互。有关基于标签的访问策略示例，请参阅 [使用标签控制对 CodeArtifact 资源的访问权限](#)

使用标签进行 CodeArtifact 成本分配

您可以在 CodeArtifact 中使用标签来分配存储成本和请求成本。

在 CodeArtifact 中分配数据存储成本

数据存储成本与域相关联，因此，要分配 CodeArtifact 存储成本，您可以使用任何应用于域的标签。有关向域添加标签的信息，请参阅[将域名标记为 CodeArtifact](#)。

在 CodeArtifact 中分配请求成本

大多数请求的使用与存储库相关联，因此，要分配 CodeArtifact 请求成本，您可以使用任何应用于存储库的标签。有关向存储库添加标签的信息，请参阅[在中标记存储库 CodeArtifact](#)。

有些请求类型与域而不是与存储库相关联，因此请求使用情况和与请求相关的成本将分配给域上的标签。确定请求类型是与域关联还是与存储库关联的最佳方法是使用《服务授权参考》中的 [AWS CodeArtifact 定义的操作](#) 表。在操作列中找到请求类型，然后查看相应资源类型列中的值。如果资源类型为域，则该类型的请求将计入域的费用。如果资源类型为存储库或程序包，则该类型的请求将计入存储库的费用。有些操作会同时显示两种资源类型，对于这些操作，计费资源取决于请求中传递的值。

中的配额 AWS CodeArtifact

下表描述了中的资源配额 CodeArtifact。要查看的资源配额和服务终端节点列表 CodeArtifact，请参阅中的[AWS 服务配额Amazon Web Services 一般参考](#)。

您可以[申请增加以下 CodeArtifact 资源配额的服务配额](#)。有关请求增加服务配额的更多信息，请参阅[AWS 服务配额](#)。

Name	默认值	可调整	说明
资产文件大小	每个受支持的区域：5 GB	是	每个资产的最大文件大小。
每个软件包版本的资产	每个受支持的区域：150 个	否	每个程序包版本的资产的最大数量。
CopyPackageVersions 每秒请求数	每个受支持的区域：5 个	是	CopyPackageVersions 每秒可以拨打的最大呼叫数。
每个存储库的直接上游	每个受支持的区域：10 个	否	每个存储库的直接上游存储库的最大数量。
每个 AWS 账户的域名	每个受支持的区域：10 个	是	每个 AWS 账户可以创建的最大域名数。
GetAuthorizationToken 每秒请求数	每个受支持的区域：40 个	是	每秒检索的授权令牌的最大数量。
GetPackageVersionAsset 每秒请求数	每个受支持的区域：50 个	是	GetPackageVersionAsset 每秒可以拨打的最大呼叫数。
ListPackageVersionAssets 每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	是	ListPackageVersion Assets 每秒可以拨打的最大呼叫数。

Name	默认值	可调整	说明
ListPackageVersions 每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	ListPackageVersions 每秒可以拨打的最大呼叫数。
ListPackages 每秒请求数	每个受支持的区域：200 个	<u>是</u>	ListPackages 每秒可以拨打的最大呼叫数。
PublishPackageVersion 每秒请求数	每个受支持的区域：10 个	<u>是</u>	PublishPackageVersion 每秒可以拨打的最大呼叫数。
每秒读取单个 AWS 账户的请求数	每个受支持的区域：800 个	<u>是</u>	每秒来自一个 AWS 账户的最大读取请求数。
每个域的存储库	每个受支持的区域：1,000 个	<u>是</u>	每个域可以创建的存储库的最大数量。
使用单个身份验证令牌的每秒请求数	每个受支持的区域：1,200 个	否	每秒使用单个身份验证令牌的请求的最大数量。
每个 IP 地址没有身份验证令牌的请求数	每个受支持的区域：600 个	否	每秒不使用来自单个 IP 地址的身份验证令牌的请求的最大数量。
已搜索的上游存储库	每个受支持的区域：25 个	否	解析程序包时搜索的上游存储库的最大数量。
单个 AWS 账户每秒写入请求数	每个受支持的区域：100 个	<u>是</u>	每秒来自一个 AWS 账户的最大写入请求数。

Note

通常，发出的每个读取请求都 CodeArtifact 算作一个占配额的请求。但是，对于 Ruby 程序包格式，对 `/api/v1/dependencies` 操作的单个读取请求可以请求有关多个程序包的数据。

例如，请求可能看起来类似于 `https://${CODEARTIFACT_REPO_ENDPOINT}/api/v1/dependencies?gems=gem1,gem2.gem3`。在此示例中，该请求计为配额的三个请求。请注意，多个请求仅适用于服务配额，不适用于计费。在示例中，您只需为一个请求付费，尽管该请求计为服务配额的三个请求。

AWS CodeArtifact 用户指南文档历史记录

下表描述了文档的重要更改 CodeArtifact。

变更	说明	日期
添加了有关配置和使用 Cargo 的文档 CodeArtifact	CodeArtifact 现在支持货箱。添加了文档，其中包含有关配置 Cargo 以使用 CodeArtifact 存储库的指南。有关更多信息，请参阅 将 CodeArtifact 与 Cargo 结合使用 。	2024 年 6 月 20 日
添加了有关配置和使用 Ruby 的文档 CodeArtifact	CodeArtifact 现在支持红宝石。添加了文档，其中包含有关配置 Ruby 包管理器以使用 CodeArtifact 存储库的指南。有关更多信息，请参阅 将 CodeArtifact 与 Ruby 结合使用 。	2024 年 4 月 30 日
添加了使用客户托管密钥创建域的 AWS KMS 密钥策略示例	添加了一个示例密钥策略，该策略可用于创建客户托管的 KMS 密钥，用于加密 CodeArtifact 域中的资产。有关更多信息，请参阅 AWS KMS 密钥策略示例 。	2024 年 4 月 18 日
添加了文档，以支持启动程序包组。	在中添加了有关管理和使用软件包组的文档 CodeArtifact。有关更多信息，请参阅 在 CodeArtifact 中使用程序包组 。	2024 年 3 月 21 日
在文档中添加了有关 aws codeartifact login 命令的其他有效程序包管理器。	在有效程序包管理器列表中添加了 dotnet、nuget 和 swift，以与 aws	2024 年 2 月 18 日

	<p><code>codeartifact login</code> 命令结合使用。有关更多信息，请参阅 AWS CodeArtifact 身份验证和令牌。</p>	
<p>在 Swift 故障排除文档中添加了有关 Xcode 在 CI 计算机上挂起的条目</p>	<p>添加了有关某个问题（该问题可能因钥匙串提示输入密码而导致 Xcode 在 CI 计算机上挂起）的信息，包括解决方案。有关更多信息，请参阅 由于钥匙串提示输入密码，Xcode 在 CI 计算机上挂起。</p>	2024 年 2 月 6 日
<p>添加了有关解决 npm 8.x 或更高版本中 npm 程序包安装时间缓慢问题的信息</p>	<p>添加了有关如何解决 npm 软件包安装时间缓慢的信息 CodeArtifact，这可能会导致构建时间变慢。有关更多信息，请参阅 解决 npm 8.x 或更高版本中安装缓慢的问题。</p>	2023 年 12 月 29 日
<p>更新了有关 Python 包资源和元数据行为的信息 CodeArtifact</p>	<p>更新了有关 CodeArtifact 存储库如何保留和刷新 Python 包版本资产和元数据的信息。有关更多信息，请参阅 从上游和外部连接请求 Python 程序包。</p>	2023 年 12 月 14 日
<p>重新整理了有关监控的文档 CodeArtifact</p>	<p>重新整理了有关监控 CodeArtifact 事件的信息，并添加了有关使用 Amazon CloudWatch 指标查看 CodeArtifact 请求的信息。有关更多信息，请参阅 监控 CodeArtifact。</p>	2023 年 12 月 14 日

- [添加了有关使用管理 CodeArtifact 资源的更多信息 CloudFormation](#) 2023 年 12 月 7 日
- 添加了有关使用管理 CodeArtifact 资源的文档的参考文献和链接 CloudFormation，包括关于防止删除使用管理的 CodeArtifact 资源的部分 CloudFormation。有关更多信息，请参阅 [防止删除 CodeArtifact 资源](#)。
- [添加了详细说明 CodeArtifact 对 AWS KMS 外部密钥存储 \(XKS\) 支持的文档](#) 2023 年 10 月 31 日
- 添加了一个部分，其中包含有关 CodeArtifact KMS 密钥支持的信息，包括将 XKS 密钥与一起 CodeArtifact 使用。有关更多信息，请参阅 [中支持的 AWS KMS 密钥类型 CodeArtifact](#)。
- [更新了现有的故障排除文档并添加了新的故障排除文档](#) 2023 年 9 月 28 日
- 添加了 Maven 故障排除主题，并在一般故障排除主题中包含指向 Swift 和 Maven 故障排除文档的链接。有关更多信息，请参阅 [AWS CodeArtifact 故障排除](#)。
- [更新了文档，加入了 Swift 程序包管理器发布命令](#) 2023 年 9 月 25 日
- Swift 5.9 引入了一个用于创建 Swift 程序包并将其发布到程序包存储库的 `swift package-registry publish` 命令。更新了 Swift 文档，加入了使用该命令的说明。有关更多信息，请参阅 [CodeArtifact 与 Swift 配](#)。

添加了有关使用 Swift CodeArtifact 进行配置的文档	CodeArtifact 现在支持 Swift 软件包。添加了文档，其中包含有关配置 Swift 以使用 CodeArtifact 存储库的指南。有关更多信息，请参阅 CodeArtifact 与 Swift 配 。	2023 年 9 月 20 日
增加了有关如何 CodeArtifact 处理已取消的 Python 包版本的指南	添加了文档，其中包含有关如何判断 Python 包版本是否被撤销、如何 CodeArtifact 处理已取消的包版本以及常见问题的答案的信息。有关更多信息，请参阅 已撤销的程序包版本 。	2023 年 8 月 2 日
修复了 Yarn 文档中错误的命令行命令	修复了 Yarn 文档 中获取 CodeArtifact 授权令牌并将其存储在环境变量中的错误命令行命令。	2023 年 7 月 20 日
对 Python 文档进行了一些小的补充和修复了一些小错误	在各自的文档中添加了 pip 和 twine 信息，并更正了在 twine 中使用 codeartifact login 命令时会发生的情况。有关更多信息，请参阅 配置并使用 pip CodeArtifact 和 配置和使用麻线 CodeArtifact 。	2023 年 7 月 14 日
修复了文档中不正确的 dotnet 命令 CodeBuild	更正了 在中使用 NuGet 软件包 CodeBuild 文档中的 dotnet add package 命令。	2023 年 7 月 13 日
更新 AWS CodeArtifact 和 AWS Identity and Access Management 文档	彻底修改了 CodeArtifact 文档中的 IAM，以提高与其他 AWS 服务的文档的清晰度和一致性。请参阅 Identity and Access Management AWS CodeArtifact 。	2023 年 5 月 24 日

添加了有关已撤销的 Python 程序包版本的信息	添加了有关如何 CodeArtifact 保留已取消的 Python 包版本元数据的信息。有关更多信息，请参阅 已撤销的程序包版本 。	2023 年 4 月 11 日
添加了有关 Clojure 支持的信息	添加了有关 Clojure 支持（包括管理 Clojure 项目的依赖项）的信息。有关更多信息，请参阅 通过 deps.edn 来使用 CodeArtifact 。	2023 年 3 月 21 日
添加了有关通用程序包发布的信息	添加了有关通用程序包以及如何使用 AWS CLI 发布和下载程序包内容的信息。有关更多信息，请参阅 CodeArtifact 与通用包一起使用 、 发布和使用通用程序包 和 通用程序包支持的命令 。	2023 年 3 月 10 日
添加了有关用于发布的资产大小限制的信息	在程序包发布中添加了一个章节，说明了发布的资产大小限制。	2022 年 6 月 21 日
重构了外部连接文档	移动了外部连接文档并对其进行了重组，重点关注用户的最终目标，即将其 CodeArtifact 存储库连接到公共软件包存储库。还添加了有关实现该目标的不同方法的更多指导和信息。有关更多信息，请参阅 将 CodeArtifact 仓库连接到公共仓库 。	2022 年 5 月 9 日

[更新了 Amazon CloudWatch 活动的 CodeArtifact 活动信息](#)

向 account 字段添加了更多信息并添加了 repositoryAdministrator 字段。有关更多信息，请参阅[CodeArtifact 事件格式和示例](#)。

2022 年 3 月 7 日

[添加了在没有私有 DNS CodeArtifact 的 VPC 中使用的配置说明](#)

如果您无法或不想在您的 codeartifact.repositories VPC 终端节点上启用私有 DNS，则必须使用与 VPC 不同的存储库终端节点配置。CodeArtifact 请参阅[使用不带私有 DNS 的 codeartifact.repositories 端点](#)了解更多信息。

2022 年 2 月 8 日

[添加了用于更新程序包版本状态的深入文档](#)

将更新程序包版本状态文档展开到自己的主题中。添加了更新软件包版本状态的文档，包括所需的 IAM 权限、各种场景的示例 AWS CLI 命令以及可能的错误。请参阅[更新程序包版本状态](#)了解更多信息。

2021 年 9 月 1 日

[更新了复制程序包版本文档，提供了更深入的权限信息](#)

在中添加了有关调用aws codeartifact copy-package-versions 命令将软件包版本从一个存储库复制到同一域中的 CodeArtifact 另一个存储库所必需的 IAM 和基于资源的策略权限的更多信息。除了提供更多信息外，现在还有源存储库和目标存储库所需的基于资源的策略示例。请参阅[复制程序包所需的 IAM 权限](#)了解更多信息。

2021 年 8 月 25 日

[更新了在 IntelliJ IDEA 中运行 Gradle 构建的文档](#)

更新了在 IntelliJ IDEA 中运行 Gradle 版本的文档，其中包含配置 Gradle 以从中获取插件的步骤。CodeArtifact 还添加了一个选项，用于通过内联调用为每次新运行创建新的 CodeArtifact 令牌 `aws codeartifact get-authorization-token`。请参阅[在 IntelliJ IDEA 中运行 Gradle 构建](#)了解更多信息。

2021 年 8 月 23 日

[添加了有关配置和使用 Yarn 的文档 AWS CodeArtifact](#)

添加了有关配置和使用 Yarn 1.X 和 Yarn 2.X 来管理 npm 包的文档。CodeArtifact 请参阅[在 CodeArtifact 中配置和使用 Yarn](#)了解更多信息。

2021 年 7 月 30 日

[AWS CodeArtifact 现在支持 NuGet 软件包](#)

CodeArtifact 用户现在可以发布和使用软件 NuGet 包。添加了有关配置和使用 Visual Studio 和 NuGet 命令行工具（如 `nuget CodeArtifact 存储库`）`dotnet` 的文档。请参阅[将 CodeArtifact 与 NuGet 结合使用](#)了解更多信息。

2020 年 11 月 19 日

[在中标记资源 AWS CodeArtifact](#)

在中添加了有关为存储库和域添加标签的 AWS CodeArtifact 文档。请参阅[为资源添加标签](#)。

2020 年 10 月 30 日

[CodeArtifact 现在支持 CloudFormation](#)

CodeArtifact 用户现在可以使用 CloudFormation 模板来创建 CodeArtifact 存储库和域。要获得更多信息并开始使用，请参阅[使用 AWS CloudFormation 创建 CodeArtifact 资源](#)。

2020 年 10 月 8 日

[添加有关创建用于亚马逊 VPC 的 Amazon S3 网关终端节点的信息 CodeArtifact](#)

添加了有关使用 Amazon EC2 AWS CLI 命令创建 Amazon S3 网关终端节点的信息。本文档还包含有关 CodeArtifact 需要在 Amazon VPC 环境中使用的特定权限的信息。请参阅[创建 Amazon S3 网关端点](#)。

2020 年 8 月 12 日

[使用 curl 命令发布 Maven 构件和发布第三方 Maven 构件](#)

添加了有关[使用 curl 进行发布](#)和[发布第三方构件](#)的指导。

2020 年 8 月 10 日

[公开发行 \(GA \) 版本](#)

《CodeArtifact 用户指南》的初始版本。

2020 年 6 月 10 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。