

ALIBABA CLOUD

阿里云

密钥管理服务

密钥服务

文档版本：20220624

 阿里云

法律声明

阿里云提醒您在使用或阅读本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
 注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击 确定 。
<code>Courier</code> 字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<i>斜体</i>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

1. 密钥服务概述	06
2. 密钥种类	08
2.1. 对称加密	08
2.1.1. 对称加密概述	08
2.1.2. EncryptionContext说明	09
2.1.3. 导入密钥材料	10
2.1.4. 删除密钥材料	16
2.2. 非对称加密和签名	16
2.2.1. 非对称密钥概述	16
2.2.2. 非对称数据加解密	18
2.2.3. 非对称数字签名	20
3. 管理密钥	24
3.1. 创建密钥	24
3.2. 禁用密钥	25
3.3. 开启删除保护	26
3.4. 计划删除密钥	26
4. 管理别名	28
4.1. 别名概述	28
4.2. 创建别名	28
4.3. 更新别名	29
4.4. 查询别名列表	30
4.5. 查询指定密钥关联的别名	31
4.6. 删除别名	32
5. 托管密码机	34
5.1. 托管密码机概述	34
5.2. 使用托管密码机	36

6. 密钥轮转	38
6.1. 密钥轮转概述	38
6.2. 自动轮转密钥	38
6.3. 人工轮转主密钥	42

1. 密钥服务概述

密钥服务是KMS的核心组件，提供密钥的全托管和保护能力，支持基于云原生接口的极简数据加密和数字签名。

托管和保护密钥

功能	说明	参考文档
托管和管理密钥	您在KMS托管的密钥叫做用户主密钥CMK（Customer Master Key）。您可以对CMK进行生命周期管理。	<ul style="list-style-type: none"> 创建密钥 禁用密钥 计划删除密钥
	您可以对密钥进行轮转。	<ul style="list-style-type: none"> 密钥轮转概述 自动轮转密钥
	您可以设置密钥别名更方便的使用密钥，并通过API接口对密钥进行其他管理操作。	<ul style="list-style-type: none"> 别名概述 密钥服务接口
保护密钥、满足合规要求	密钥的使用通常伴随着安全与合规的要求。建议您指定用户主密钥的保护级别为HSM，使密钥获得高安全等级的专用硬件保护，并且提供满足GM/T或者FIPS 140-2第三级的合规性。保护级别为HSM的主密钥，其密钥材料的明文只会存在于密码机的内部，任何人均无法接触到密钥材料的明文。这类密钥无法被明文导出密码机。	<ul style="list-style-type: none"> 托管密码机概述 使用托管密码机
使用自带密钥（BYOK）	您可以自带密钥（bring your own key）到KMS中，将您在线下、其他云或者阿里云加密服务中管理的密钥租借给KMS使用，满足一些特定的安全需求。	<ul style="list-style-type: none"> 阿里云加密服务 导入密钥材料 保持对密钥的控制

数据加密

KMS提供了云原生的密码运算API，相比于传统密码模块或密码软件库的API更简单易用。同时，KMS提供了多种SDK以加速开发过程。关于如何使用SDK进行代码开发，请参见概述。

功能	说明	参考文档
一键加密云产品	KMS和阿里云服务广泛集成，支持原生的云产品加密，只需要在云产品中简单配置，即可自动完成数据的加密保护。	<ul style="list-style-type: none"> 服务端集成加密概述 支持服务端集成加密的云服务
通过代码快速加密 三立口	<p>KMS SDK</p> <p>KMS SDK是对KMS API的直接封装。您可以查看数据代码开发示例，快速学习如何使用代码调用KMS的Encrypt接口，完成数据的直接加密。</p>	<p>数据加密代码开发示例</p>

云产品功能	说明	参考文档
	<p>加密SDK (Encryption SDK)</p> <p>加密SDK是结合KMS API的客户端加密库。您可以查看加密SDK快速入门，快速学习如何使用代码调用加密SDK，完成对数据的信封加密。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 加密SDK快速入门 (Java) 什么是信封加密

KMS支持的算法规格说明

KMS对加密算法的支持情况请参见如下表格。

密码算法大类	密码算法子类	是否支持加密、解密	是否支持签名、验签
对称密钥	AES	支持	不支持
对称密钥	SM4 说明	支持	不支持
非对称密钥	RSA	支持	支持
非对称密钥	ECC	不支持	支持
非对称密钥	SM2 说明	支持	支持

 **说明** 仅中国内地的托管密码机支持SM4、SM2密钥。更多信息，请参见[支持的地域](#)。

对称密钥主要用于数据的加密保护场景。如果您不指定具体的密钥规格 (KeySpec)，KMS默认创建对称密钥。更多信息，请参见[对称加密概述](#)。

非对称密钥可用于数据加密和数字签名。您在KMS创建的非对称用户主密钥 (CMK)，由一对关联的公钥和私钥构成。公钥可以被分发给任何人，而私钥由KMS确保安全性，不提供任何接口导出非对称密钥的私钥。使用者仅能通过接口调用私钥进行签名运算或者数据解密。更多信息，请参见[非对称密钥概述](#)。

2. 密钥种类

2.1. 对称加密

2.1.1. 对称加密概述

对称加密是最常用的数据加密保护方式。KMS提供了简单易用的接口，方便您在云上轻松实现数据加解密功能。

如果您不指定具体的密钥规格（KeySpec），KMS默认创建对称密钥。阿里云支持主流的对称密钥算法并且提供足够的安全强度，保证数据加密的安全性。

对称密钥的类型

KMS支持的对称密钥算法类型如下：

算法	密钥长度	密钥规格	数据加密模式	保护级别
AES	256比特	Aliyun_AES_256	GCM	<ul style="list-style-type: none">• Software• HSM
SM4 <small>说明</small>	128比特	Aliyun_SM4	GCM	HSM

 **说明** KMS通过托管密码机提供SM4算法，详情请参见[托管密码机概述](#)。

加解密特性

调用[Encrypt](#)、[ReEncrypt](#)、[GenerateDataKey](#)或[GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#)接口加密时，您只需指定用户主密钥的标识符（或别名），KMS使用指定的用户主密钥完成加密后，返回密文数据。调用[Decrypt](#)接口进行解密时，您只需要传入密文数据，而不需要再次指定主密钥的标识符。

使用额外认证数据

KMS的对称密钥使用了分组密码算法的GCM模式，支持您传入额外的认证数据（Additional Authenticated Data，简称AAD），为需要加密的数据提供额外的完整性保护。KMS对额外认证数据的传入进行了封装，帮助您更方便的自定义认证数据，详情请参见[EncryptionContext说明](#)。

信封加密

KMS通过[GenerateDataKey](#)和[GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#)接口，一次性产生两级密钥结构，支持更快速的实现信封加密。详情请参见：

- [什么是信封加密](#)
- [使用KMS信封加密在本地加密和解密数据](#)

轮转对称加密密钥

KMS生成的对称主密钥支持多个密钥版本，同时支持用户主密钥基于密钥版本进行自动轮转，您可以自定义密钥轮转的策略。

在CMK包含多个版本时，KMS的加密动作（例如：Encrypt、GenerateDataKey和GenerateDataKeyWithoutPlaintext）使用指定用户主密钥的最新密钥版本对数据进行加密。解密时，您不需要传入用户主密钥标识符和版本标识符，KMS会自动发现传入密文数据使用的用户主密钥以及对应的加密密钥版本，使用相应版本的密钥材料对数据进行解密。

密钥的自动轮转通过产生新的密钥版本来实现。轮转后，调用KMS接口产生的密文数据自动使用最新版本，而轮转之前产生的密文数据仍然可以使用旧的密钥版本解密。详情请参见[自动轮转密钥](#)。

使用自带密钥

为了满足更高的安全合规要求，KMS支持您使用自带密钥（BYOK）进行云上数据的加密保护。对于自带密钥的情形，我们推荐您使用托管密码机对密钥进行保护，将您的密钥导入到保护级别为HSM的用户主密钥中。导入到托管密码机中的密钥只能被销毁，其明文无法被导出。详情请参见[导入密钥材料](#)。

2.1.2. EncryptionContext说明

EncryptionContext是在KMS的Encrypt、GenerateDataKey、Decrypt等API中可能用到的JSON字符串。

EncryptionContext的作用

EncryptionContext只能是String-String形式的JSON字符串，用于保护数据的完整性。

如果加密（Encrypt、GenerateDataKey）时指定了该参数，解密（Decrypt）密文时，需要传入等价的EncryptionContext参数，才能正确的解密。EncryptionContext虽然与解密相关，但是并不会存在密文（CipherBlob）中。

EncryptionContext有效值

EncryptionContext的有效值是一个总长度在8192个字符数以内的JSON字符串，并且只能是String-String形式。当您直接调用API填写EncryptionContext时，请注意转义问题。

有效的EncryptionContext示例

```
{"ValidKey": "ValidValue"}
{"Key1": "Value1", "Key2": "Value2"}
```

无效的EncryptionContext（部分）示例

```
[{"Key": "Value"}] //JSON数组
{"Key": 12345} //String-int
{"Key": ["value1", "value2"]} //String-数组
```

等价的EncryptionContext

EncryptionContext的本质是一个String-String的map（hashtable），因此在作为参数时，只需要保证JSON字符串所表示的key-value含义是一致的，则EncryptionContext是等价的。与加密时输入的EncryptionContext等价的EncryptionContext即可用于正确的解密，而不用保持完全一致的字符串。

等价的EncryptionContext示例

```
{"Key1": "Value1", "Key2": "Value2"} 与 {"Key2": "Value2", "Key1": "Value1"} 等价
```

2.1.3. 导入密钥材料

当您创建密钥材料来源为外部的密钥时，KMS不会为您创建的用户主密钥（CMK）生成密钥材料，此时您可以将自己的密钥材料导入到CMK中。本文为您介绍如何导入外部密钥材料。

背景信息

用户主密钥（CMK）是KMS的基本资源，由密钥ID、基本元数据（如密钥状态等）以及用于加密、解密数据的密钥材料组成。默认情况下，当您创建CMK时，会由KMS生成密钥材料。您也可以选择创建密钥材料来源为外部的密钥，此时，KMS将不会为您创建的CMK生成密钥材料，您可以将自己的密钥材料导入到CMK中。

您可以调用[DescribeKey](#)接口判断密钥材料来源。

- 当KeyMetadata中Origin为Aliyun_KMS时，说明密钥材料由KMS生成，称为**普通密钥**。
- 当Origin为EXTERNAL时，说明密钥材料由外部导入，称为**外部密钥**。

当您选择密钥材料来源为外部，使用您自己导入的密钥材料时，需要注意以下几点：

- 请确保您使用了符合要求的随机源生成密钥材料。
- 请确保密钥材料的可靠性。
 - KMS可以确保导入密钥材料高可用，但是不能确保导入密钥材料与KMS生成的密钥材料具有相同的可靠性。
 - 您导入的密钥材料可以直接调用[DeleteKeyMaterial](#)接口进行删除，也可以设置过期时间，在密钥材料过期后进行删除（CMK不会被删除）。KMS生成的密钥材料无法直接被删除，只能调用[ScheduleKeyDeletion](#)接口，等待7天到30天后，随着CMK一起被删除。
 - 导入的密钥材料被删除后，可以再次导入相同的密钥材料使得CMK再次可用，因此您需要自行保存密钥材料的副本。
- 每个CMK只能拥有一个导入密钥材料。当您将一个密钥材料导入CMK时，CMK将与密钥材料绑定，即便密钥材料已经过期或者被删除，也不能导入其他密钥材料。如果您需要轮换使用外部密钥材料的CMK，只能创建一个新的CMK然后导入新的密钥材料。
- CMK具有独立性。例如：您使用CMK加密的数据，无法使用其他CMK进行解密，即便这些CMK都使用相同的密钥材料。
- 只能导入128位或256位对称密钥作为密钥材料。128位密钥仅支持部分地域。更多信息，请参见[支持的地域](#)。

通过控制台导入密钥材料

1. 创建外部密钥。
 - i. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
 - ii. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
 - iii. 在左侧导航栏，单击**用户主密钥**。
 - iv. 单击**创建密钥**。
 - v. 在**创建密钥**对话框，设置**KMS实例**。
 - vi. 选择**密钥类型**。

请选择对称密钥类型Aliyun_AES_256或Aliyun_SM4。关于对称密钥类型的更多信息，请参见[对称密钥的类型](#)。
 - vii. 设置**别名**、**保护级别**、**描述**和**轮转周期**。
 - viii. 单击**高级选项**，选择**密钥材料来源为外部**。

- ix. 勾选我了解使用外部密钥材料的方法和意义，然后单击确定。
2. 获取导入密钥材料参数。

导入密钥材料参数包括一个用于加解密钥材料的公钥，以及一个导入令牌。

- i. 在左侧导航栏，单击用户主密钥。
- ii. 单击目标密钥的别名，进入密钥管理页面。
- iii. 在密钥材料区域，单击获取导入参数。
- iv. 在获取导入密钥材料的参数对话框，选择公钥类型为RSA_2048、加密算法为RSAES_OAEP_SHA_1，单击下一步。

说明

- 当公钥类型取值为RSA_2048时，您可以选择加密算法RSAES_PKCS1_V1_5（默认值）、RSAES_OAEP_SHA_1或RSAES_OAEP_SHA_256，本文以RSAES_OAEP_SHA_1为例为您介绍。
- 当公钥类型取值为EC_SM2时，您可以选择加密算法SM2PKE。

- v. 下载加密公钥和导入令牌，然后单击关闭。

3. 使用OPENSSL加解密钥材料。

加密公钥是一个2048比特的RSA公钥，使用的加密算法需要与获取导入密钥材料参数时指定的一致。由于加密公钥经过Base64编码，因此在使用时需要先进行Base64解码。您可以通过OPENSSL加密公钥，获取您自己的密钥材料。

- i. 创建一个密钥材料，使用OPENSSL产生一个32字节的随机数进行演示。
- ii. 将加密公钥进行Base64解码。
- iii. 根据指定的加密算法（以RSAES_OAEP_SHA_1为例）加解密钥材料。
- iv. 将加密后的密钥材料进行Base64编码，保存为文本文件。

```
openssl rand -out KeyMaterial.bin 32
openssl enc -d -base64 -A -in PublicKey_base64.txt -out PublicKey.bin
openssl rsautl -encrypt -in KeyMaterial.bin -oaep -inkey PublicKey.bin -keyform DE
R -pubin -out EncryptedKeyMaterial.bin
openssl enc -e -base64 -A -in EncryptedKeyMaterial.bin -out EncryptedKeyMaterial_base64.txt
```

4. 导入密钥材料。

导入密钥材料时，可以将从未导入过密钥材料的外部密钥进行导入，也可以重新导入已经过期和被删除的密钥材料，或者重置密钥材料的过期时间。

导入令牌与加解密钥材料的公钥具有绑定关系，一个令牌只能为其生成时指定的主密钥导入密钥材料。导入令牌的有效期为24小时，在有效期内可以重复使用，失效以后需要获取新的导入令牌和加密公钥。

- i. 在左侧导航栏，单击用户主密钥。
- ii. 单击目标密钥的别名，进入密钥管理页面。
- iii. 在密钥材料区域，单击导入密钥材料。
- iv. 在导入打包后的密钥材料对话框，上传打包后的密钥材料和导入令牌。
 - 打包后的密钥材料：上传步骤3生成的密钥材料文本文件。
 - 导入令牌：上传步骤2获取的导入令牌文本文件。

v. 设置密钥材料过期时间，单击确定。

导入密钥材料成功后，密钥状态从待导入更新为启用中。

通过ALIYUN CLI导入密钥材料

1. 创建外部密钥。

通过命令`aliyun kms CreateKey`调用`CreateKey`接口，指定参数`Origin`为`EXTERNAL`。

```
aliyun kms CreateKey --Origin EXTERNAL --Description "External key"
```

2. 获取导入密钥材料参数。

通过命令`aliyun kms GetParametersForImport`调用`GetParametersForImport`接口获取导入密钥材料参数。

```
aliyun kms GetParametersForImport --KeyId 1339cb7d-54d3-47e0-b595-c7d3dba8**** --WrappingAlgorithm RSAES_OAEP_SHA_1 --WrappingKeySpec RSA_2048
```

3. 导入密钥材料。

i. 使用加密公钥对密钥材料进行加密。

加密公钥是一个RSA（2048比特）或者SM2公钥，使用的加密算法需要与获取导入密钥材料参数时指定的一致。由于API返回的加密公钥经过Base64编码，因此在使用时需要先进行Base64解码。目前KMS支持的加密算法有RSAES_OAEP_SHA_1、RSAES_OAEP_SHA_256、RSAES_PKCS1_V1_5和SM2PKE，其中SM2PKE仅部分地域支持。更多信息，请参见[支持的地域](#)。

ii. 将加密后的密钥材料进行Base64编码。

iii. 通过命令`aliyun kms ImportKeyMaterial`调用`ImportKeyMaterial`接口，将编码后的密钥材料与导入令牌一起，作为`ImportKeyMaterial`接口的参数导入KMS。

```
aliyun kms ImportKeyMaterial --KeyId 1339cb7d-54d3-47e0-b595-c7d3dba8**** --EncryptedKeyMaterial xxx --ImportToken xxxx --KeyMaterialExpireUnix xxxxx
```

代码示例

• JAVA SDK

```
//使用最新KMS JAVA SDK。
//KmsClient.java
import com.aliyuncs.kms.model.v20160120.*;
import com.aliyuncs.profile.DefaultProfile;
//KMS API封装。
public class KmsClient {
    DefaultAcsClient client;
    public KmsClient( String region_id, String ak, String secret) {
        DefaultProfile profile = DefaultProfile.getProfile(region_id, ak, secret)
;
        this.client = new DefaultAcsClient(profile);
    }
    public CreateKeyResponse createKey() throws Exception {
        CreateKeyRequest request = new CreateKeyRequest();
        request.setOrigin("EXTERNAL"); //创建外部密钥。
        return this.client.getAcsResponse(request);
    }
    //... 省略，其余API类似。
}
```

```

}
//example.java
import com.aliyuncs.kms.model.v20160120.*;
import KmsClient
import java.security.KeyFactory;
import java.security.PublicKey;
import java.security.spec.MGF1ParameterSpec;
import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.spec.OAEPParameterSpec;
import javax.crypto.spec.PSource.PSpecified;
import java.security.spec.X509EncodedKeySpec;
import java.util.Random;
import javax.xml.bind.DatatypeConverter;
public class CreateAndImportExample {
    public static void main(String[] args) {
        String regionId = "cn-hangzhou";
        String accessKeyId = "*** Provide your AccessKeyId ***";
        String accessKeySecret = "*** Provide your AccessKeySecret ***";
        KmsClient kmsclient = new KmsClient(regionId,accessKeyId,accessKeySecret);
        //创建外部密钥。
        try {
            CreateKeyResponse keyResponse = kmsclient.createKey();
            String keyId = keyResponse.KeyMetadata.getKeyId();
            //产生一个32字节随机数。
            byte[] keyMaterial = new byte[32];
            new Random().nextBytes(keyMaterial);
            //获取导入密钥材料参数。
            GetParametersForImportResponse paramResponse = kmsclient.getParametersFor
            Import(keyId,"RSAES_OAEP_SHA_256");
            String importToken = paramResponse.getImportToken();
            String encryptPublicKey = paramResponse.getPublicKey();
            //Base64解码加密公钥。
            byte[] publicKeyDer = DatatypeConverter.parseBase64Binary(encryptPublicKe
            y);
            //解析成RSA的公钥。
            KeyFactory keyFact = KeyFactory.getInstance("RSA");
            X509EncodedKeySpec spec = new X509EncodedKeySpec(publicKeyDer);
            PublicKey publicKey = keyFact.generatePublic(spec);
            //加密密钥材料。
            Cipher oaepFromAlgo = Cipher.getInstance("RSA/ECB/OAEPWithSHA-1AndMGF1Pad
            ding");
            String hashFunc = "SHA-256";
            OAEPParameterSpec oaepParams = new OAEPParameterSpec(hashFunc, "MGF1", ne
            w MGF1ParameterSpec(hashFunc), PSpecified.DEFAULT);
            oaepFromAlgo.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, publicKey, oaepParams);
            byte[] cipherDer = oaepFromAlgo.doFinal(keyMaterial);
            //加密后的密钥材料，需要进行Base64编码。
            String encryptedKeyMaterial = DatatypeConverter.printBase64Binary(cipherD
            er);
            //导入密钥材料。
            Long expireTimestamp = 1546272000L; //Unix时间戳，精确到秒，0表示永不过期。
            kmsclient.importKeyMaterial(keyId,encryptedKeyMaterial, expireTim
            estamp);
        } catch(Exception e) {
            //... 省略。
        }
    }
}
```

```

    }
    }
}

```

- Go SDK

```

package main
import (
    "crypto/rand"
    "crypto/rsa"
    "crypto/sha256"
    "crypto/x509"
    "encoding/base64"
    "fmt"
    "log"
    random "math/rand"
    "time"
    "github.com/aliyun/alibaba-cloud-sdk-go/services/kms"
)
//KMS CreateKey API封装。
func kmsCreateKey(client *kms.Client) (string, error) {
    request := kms.CreateCreateKeyRequest()
    request.Scheme = "https"
    request.Origin = "EXTERNAL" //创建外部密钥。
    response, err := client.CreateKey(request)
    if err != nil {
        return "", fmt.Errorf("CreateKey error:%v", err)
    }
    return response.KeyMetadata.KeyId, nil
}
//KMS GetParametersForImport API封装。
func kmsGetParametersForImport(client *kms.Client, keyId, wrappingKeySpec, wrappingAlgorithm string) (string, string, error) {
    request := kms.CreateGetParametersForImportRequest()
    request.Scheme = "https"
    request.KeyId = keyId
    request.WrappingKeySpec = wrappingKeySpec
    request.WrappingAlgorithm = wrappingAlgorithm
    response, err := client.GetParametersForImport(request)
    if err != nil {
        return "", "", fmt.Errorf("GetParametersForImport error:%v", err)
    }
    return response.PublicKey, response.ImportToken, nil
}
//KMS ImportKeyMaterial API封装。
func kmsImportKeyMaterial(client *kms.Client, keyId, importToken, encryptedKeyMaterial string) error {
    request := kms.CreateImportKeyMaterialRequest()
    request.Scheme = "https"
    request.KeyId = keyId
    request.ImportToken = importToken
    request.EncryptedKeyMaterial = encryptedKeyMaterial
    _, err := client.ImportKeyMaterial(request)
    if err != nil {

```

```

        return fmt.Errorf("ImportKeyMaterial error:%v", err)
    }
    return nil
}
func randBytes(n int) []byte {
    var r = random.New(random.NewSource(time.Now().UnixNano()))
    bytes := make([]byte, n)
    for i := range bytes {
        bytes[i] = byte(r.Intn(256))
    }
    return bytes
}
func main() {
    accessKeyId := "*** Provide your AccessKeyId ***"
    accessKeySecret := "*** Provide your AccessKeySecret ***"
    regionId := "cn-hangzhou"
    client, err := kms.NewClientWithAccessKey(regionId, accessKeyId, accessKeySecret)
    if err != nil {
        log.Fatalf("NewClientWithAccessKey error:%v\n", err)
    }
    //创建一个外部密钥。
    keyId, err := kms.CreateKey(client)
    if err != nil {
        log.Fatalf("kmsCreateKey error:%v\n", err)
    }
    //以下示例代码产生一个32字节随机数。在实际应用中您需要通过用户的密钥管理系统生成密钥，并使用导入
    密钥材料参数中的公钥进行加密。
    keyMaterial := randBytes(32)
    //获取导入密钥材料参数。
    encryptPublicKey, importToken, err := kms.GetParametersForImport(client, keyId, "RSA_2
048", "RSAES_OAEP_SHA_256")
    if err != nil {
        log.Fatalf("kmsGetParametersForImport error:%v\n", err)
    }
    //Base64解码加密公钥。
    publicKeyDer, err := base64.StdEncoding.DecodeString(encryptPublicKey)
    if err != nil {
        log.Fatalf("base64.StdEncoding.DecodeString error:%v\n", err)
    }
    //解析成RSA的公钥。
    publicKey, err := x509.ParsePKIXPublicKey(publicKeyDer)
    if err != nil {
        log.Fatalf("x509.ParsePKIXPublicKey error:%v\n", err)
    }
    //加密密钥材料。
    cipherDer, err := rsa.EncryptOAEP(sha256.New(), rand.Reader, publicKey.(*rsa.PublicKe
y), keyMaterial, nil)
    if err != nil {
        log.Fatalf("rsa.EncryptOAEP error:%v\n", err)
    }
    //加密后的密钥材料，需要进行Base64编码。
    encryptedKeyMaterial := base64.StdEncoding.EncodeToString(cipherDer)
    //导入密钥材料。
    err = kms.ImportKeyMaterial(client, keyId, importToken, encryptedKeyMaterial)
    if err != nil {

```

```
if err := nil {
    log.Fatalf("ImportKeyMaterial error:%v", err)
}
}
```

2.1.4. 删除密钥材料

当您导入密钥材料后，可以直接删除密钥材料，此时密钥将无法继续使用，由该密钥加密的密文也无法被解密。本文为您介绍如何删除密钥材料。

前提条件

请确保您已经导入密钥材料。具体操作，请参见[导入密钥材料](#)。

背景信息

当您导入密钥材料后，即可像使用普通密钥一样使用外部密钥。与普通密钥不同，外部密钥的密钥材料可能会过期，也可以直接删除。当密钥材料过期或者被删除以后，密钥将无法继续使用，由该密钥加密的密文也无法被解密。您可以导入相同的密钥材料使得CMK再次可用，建议您自行保存密钥材料的副本。

通过控制台删除密钥材料

1. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
3. 在左侧导航栏，单击[用户主密钥](#)。
4. 找到待删除密钥材料的密钥，单击[别名](#)，进入密钥管理页面。
5. 在[密钥材料](#)区域，单击[删除密钥材料](#)。
6. 在[删除密钥材料](#)对话框，单击[确定](#)。

密钥材料删除成功后，密钥状态从[启用中](#)更新为[待导入](#)。

通过阿里云CLI删除密钥材料

通过命令aliyun kms DeleteKeyMaterial调用DeleteKeyMaterial接口删除密钥材料。

```
aliyun kms DeleteKeyMaterial --KeyId 1339cb7d-54d3-47e0-b595-c7d3dba8****
```

2.2. 非对称加密和签名

2.2.1. 非对称密钥概述

相对称加密，非对称密钥通常用于在信任程度不对等的系统之间，实现数字签名验签或者加密传递敏感信息。

非对称密钥由一对公钥和私钥组成，他们在密码学上互相关联，其中的公钥可以被分发给任何人，而私钥必须被安全的保护起来，只有受信任者可以使用。阿里云支持主流的非对称密钥算法并且提供足够的安全强度，保证数据加密和数字签名的安全性。

KMS支持对非对称密钥类型的用户主密钥生成证书签名请求CSR（Certificate Signing Request）文件，证书申请者提交CSR给证书颁发机构后，证书颁发机构使用其CA私钥为用户签发数字证书。签发的数字证书可以用于安全电子邮件、安全终端保护、代码签名保护、可信网站服务、身份授权管理等。

非对称密钥的类型

KMS支持的非对称密钥算法类型如下：

算法	密钥规格	说明	用途
RSA	<ul style="list-style-type: none"> RSA_2048 RSA_3072 	RSA非对称密码	<ul style="list-style-type: none"> 数据的加解密运算 数字签名
ECC	<ul style="list-style-type: none"> EC_P256: NIST推荐的椭圆曲线P-256 EC_P256K: SECG椭圆曲线secp256k1 	椭圆曲线密码 (Elliptic Curve Cryptography)	数字签名
SM2	EC_SM2	标准GBT 32918定义的椭圆曲线密码	<ul style="list-style-type: none"> 数据的加解密运算 数字签名

数据加密

非对称密钥用于数据加密，通常适用于传递敏感信息，典型场景如下：

1. 信息接收者将加密公钥分发给信息传送者。
2. 信息传送者使用公钥对敏感信息进行加密保护。
3. 信息传送者将敏感信息的密文传递给信息接收者。
4. 信息接收者使用私钥将敏感信息的密文解密。

由于解密的私钥只有信息接收者可以使用，因此可以确保敏感信息的明文在传递过程中不被恶意者截获。这种敏感信息传递的方式，被广泛用于各类密钥交换场景。例如：在TLS中交换会话密钥、在不同的密码机之间导入导出加密密钥。

更多信息，请参见[非对称数据加解密](#)。

数字签名

非对称密钥更广泛的用途是数字签名，即使用私钥对消息或者信息产生签名。由于私钥受到严格保护，只有受信者可以使用私钥来产生签名，使用公钥验证签名可以实现以下目的：

- 验证数据的完整性 (integrity)：如果数据和签名不匹配，数据可能受到了篡改。
- 验证消息的真实性 (authenticity)：如果消息和签名不匹配，消息传送者不是真实持有私钥的用户。
- 为签名提供不可抵赖性 (non-repudiation)：如果数据和签名能够匹配，签名者不可以否认此签名。

典型的签名验签场景如下：

1. 签名者将验签公钥分发给消息接收者。
2. 签名者使用签名私钥，对数据产生签名。
3. 签名者将数据以及签名传递给消息接收者。
4. 消息接收者获得数据和签名后，使用公钥针对数据验证签名的合法性。

数字签名被广泛用于数据防篡改、身份认证等相关技术领域。

- 案例1：数字签名用于对二进制代码提供完整性保护，代码执行者可以验证代码未被篡改，以提供可信的执行环境。

- 案例2：数字证书系统中，证书机构（CA）对颁发的数字证书提供签名，证明数字证书的主体信息、公私钥信息、密钥用途、有效期、签发者等信息。证书私钥持有者使用私钥对消息进行签名，消息接收者使用证书中包含的公钥对消息签名进行验证，同时使用证书签发者的公钥，验证证书本身的合法性。

更多信息，请参见[非对称数字签名](#)。

密钥版本

由于公私钥使用场景的特殊性，KMS不支持对非对称的用户主密钥进行自动轮转。您可以调用 `CreateKeyVersion` 接口，在指定用户主密钥中创建新的密钥版本，生成全新的一对公钥和私钥。如果您使用新的版本进行数字签名或者数据加密，则需要重新分发新版本的公钥。

除此之外，和对称类型的用户主密钥不同，非对称的用户主密钥没有主版本（`PrimaryKeyVersion`）的概念，因此使用非对称密码运算的接口除需指定用户主密钥标志符（或别名）之外，还需指定密钥版本。

公钥运算的方式

大多数情况下，公钥加密、公钥验签的操作，都可以调用 `GetPublicKey` 接口获取公钥，之后分发给公钥使用者。使用者在业务端通过 OpenSSL、Java JCE 等常用的密码运算库进行本地计算。

KMS也提供公钥运算的接口 `AsymmetricEncrypt` 和 `AsymmetricVerify`，满足您的业务需求。和在业务端使用公钥本地运算相比，调用KMS的公钥运算接口可以帮助您更方便的记录调用日志，或者通过访问控制服务对公钥的使用场景进行一些限制，满足您的特定需求。

私钥运算的方式

您仅能通过KMS提供的私钥运算的接口 `AsymmetricDecrypt` 和 `AsymmetricSign`，来使用私钥进行数据解密或者数字签名。

2.2.2. 非对称数据加解密

本文以CLI使用为例，简单描述了使用非对称CMK进行数据加密和解密的场景。

非对称加解密场景，通常包含以下步骤：

1. 信息接收者将加密公钥分发给信息传送者。
2. 信息传送者使用公钥对敏感信息进行加密保护。
3. 信息传送者将敏感信息的密文传递给信息接收者。
4. 信息接收者使用私钥将敏感信息的密文解密。

前提条件

您需要调用 `CreateKey` 接口，在KMS中创建非对称密钥（设定 `KeySpec` 参数），并且设定 `Usage` 参数为 `ENCRYPT/DECRYPT`。

创建密钥类型为 `RSA_2048` 的密钥：

```
aliyun kms CreateKey --KeySpec=RSA_2048 --KeyUsage=ENCRYPT/DECRYPT --ProtectionLevel=HSM
```

获取公钥

1. 调用 `GetPublicKey` 接口获取非对称密钥的公钥。

```
aliyun kms GetPublicKey --KeyId=5c438b18-05be-40ad-b6c2-3be6752c**** --KeyVersionId=2ab1a983-7072-4bbc-a582-584b5bd8****
```

预期输出：

```
{
  "RequestId": "82c383eb-c377-4mf6-bxx8-81hkc1g5g7ab",
  "KeyId": "5c438b18-05be-40ad-b6c2-3be6752c****",
  "KeyVersionId": "2ab1a983-7072-4bbc-a582-584b5bd8****",
  "PublicKey": "PublicKey-Data****"
}
```

2. 将公钥存入名为 `rsa_publickey.pub` 的文件中（`PublicKey-Dat a****`是占位符，请替换为真实的公钥）。

```
echo PublicKey-Data**** > rsa_publickey.pub
```

使用公钥加密数据

1. 创建一个示例明文文件`plaintext-file.txt`，包含内容`this is plaintext`。

```
echo "this is plaintext" > plaintext-file.txt
```

2. 使用OpenSSL对文件进行加密，将得到的二进制密文写入文件`plaintext-file.enc`。

```
openssl pkeyutl -encrypt -in plaintext-file.txt \
  -inkey rsa_publickey.pub -pubin \
  -pkeyopt rsa_padding_mode:oaep \
  -pkeyopt rsa_oaep_md:sha256 \
  -pkeyopt rsa_mgf1_md:sha256 \
  -out plaintext-file.enc
```

调用KMS解密数据

您需要调用KMS接口使用私钥解密数据。

1. 在对密文数据进行网络传输之前，首先需要对其进行Base64编码。

```
openssl base64 -in plaintext-file.enc
```

预期输出：

```
5kdCB06HHeAwgfH9ARY4/9Nv5vlpQ94GXZcmaC9FE59Aw8v8RYdozT6ggSbyZbi+
8STKVq9402MEfmUDmwJLuu0qgAZsCe5wU4JWHhly84Qn6HT068j0qOy5X2HlIrljs
fCdetgtMtVorSgb3bbERk2RV67nHWrdkecNbUaz+6ik4AlZxv2uWrV62eQ9yUBYm
Jb956LbqnFwDCFxUSHH/qB5QCnLpijzvPmfNlZr653H4nF08gpZjnm1F4FjTu3i2
mGLzK4J3Rh/17PQHiVMdc4hSnXosg68QmMVdZBGLK9/cD9SYngPDiiR7z0q7Git
dIeIoyCAUDFyuQC6a+SqzA==
```

2. 将Base64编码后的密文传入KMS，解密数据。

```
aliyun kms AsymmetricDecrypt \
  --KeyId 5c438b18-05be-40ad-b6c2-3be6752c**** \
  --KeyVersionId 2ab1a983-7072-4bbc-a582-584b5bd8**** \
  --Algorithm RSAES_OAEP_SHA_256 \
  --CiphertextBlob 5kCB06HHeAwgfH9ARY4/9Nv5vlpQ94GXZcmaC9FE59Aw8v8RYdozT6ggSbyZbi+8STKVq94
02MEfmUDmwJLuu0qgAZsCe5wU4JWHh1y84Qn6HT068j0qOy5X2HI1rjsfCdetgtMtVorSgb3bbERk2RV67nHWRDkecN
bUaz+6ik4AlZxv2uWrV62eQ9yUBYmJb956LbqnfWdCFxUSHH/qB5QCnLpijzvPmfN1Zr653H4nF08gpZjnm1F4FjTu3
i2mGLzK4J3Rh/17PQHivMdc4hSnXosg68QmMvdZBGLK9/cD9SYngPDiiRU7z0q7GitdIeloyCAUDFYuQC6a+SqzA==
```

预期输出:

```
{
  "KeyId": "5c438b18-05be-40ad-b6c2-3be6752c****",
  "KeyVersionId": "2ab1a983-7072-4bbc-a582-584b5bd8****",
  "Plaintext": "dGhpcyBpcyBwbGFpbnRleHQgDQo=",
  "RequestId": "6be7a8e4-35b9-4549-ad05-c5b1b535a22c"
}
```

3. 返回结果中的Plaintext经过Base64编码, 对其进行Base64解码。

```
echo dGhpcyBpcyBwbGFpbnRleHQgDQo= | openssl base64 -d
```

解密后的明文数据如下:

```
this is plaintext
```

2.2.3. 非对称数字签名

本文以ALYUN CLI使用为例, 简单描述了使用非对称CMK生成数字签名以及验证签名的场景。您也可以通过KMS的SDK来实现。

非对称加密场景, 通常包含以下步骤:

1. 签名者将验签公钥分发给消息接收者。
2. 签名者使用签名私钥, 对数据产生签名。
3. 签名者将数据以及签名传递给消息接收者。
4. 消息接收者获得数据和签名后, 使用公钥针对数据验证签名的合法性。

开始之前

您需要使用ALYUN CLI调用CreateKey接口, 在KMS中创建恰当类型的非对称密钥(设定KeySpec参数), 并且设定Usage参数为 SIGN/VERIFY。

- 创建RSA签名密钥:

```
aliyun kms CreateKey --KeySpec=RSA_2048 --KeyUsage=SIGN/VERIFY --ProtectionLevel=HSM
```

- 创建NIST P-256签名密钥:

```
aliyun kms CreateKey --KeySpec=EC_P256 --KeyUsage=SIGN/VERIFY --ProtectionLevel=HSM
```

- 创建secp256k1签名密钥：

```
aliyun kms CreateKey --KeySpec=EC_P256K --KeyUsage=SIGN/VERIFY --ProtectionLevel=HSM
```

签名预处理：计算消息摘要

无论是RSA还是ECC的签名运算，都是针对需要签名的消息首先计算摘要，随后对摘要进行签名运算。

说明 获取摘要的算法和调用KMS计算签名的算法需要一致。例如：签名算法ECDSA_SHA_256需
要结合SHA-256摘要算法使用，如果使用SHA-384算法计算摘要，则和ECDSA_SHA_256算法不匹配。

示例中均使用SHA-256摘要算法。

1. 把需要签名的消息“this is message”存入文件message-file.txt：

```
echo "this is message" > message-file.txt
```

2. 计算消息的SHA-256摘要，二进制摘要存入文件message-sha256.bin：

```
openssl dgst -sha256 -binary -out message-sha256.bin message-file.txt
```

调用KMS计算签名

您需要调用KMS接口使用私钥计算消息的签名。

1. 在对消息摘要进行网络传输之前，首先需要对其进行Base64编码：

```
openssl base64 -in message-sha256.bin
```

得到Base64编码后的摘要如下：

```
uCx5YpLfBrqoYMP8Hf9H7j9/1zT+PPxq1qJRW6uQbos=
```

2. 随后可以将Base64编码后的摘要传入KMS，产生签名。

说明 这一步针对不同的密钥和签名算法，调用KMS时传入的参数以及生成的结果均不相同。示例
中产生的每种签名结果，被分别存入了不同的文件中。

- RSASSA-PSS

RSA密钥可以使用RSASSA-PSS算法结合SHA-256摘要进行签名，执行以下ALYUN CLI命令：

```
aliyun kms AsymmetricSign --KeyId=**** --KeyVersionId=**** \  
  --Algorithm=RSA_PSS_SHA_256 --Digest=hRP2cu...  
{  
  "KeyId": "****",  
  "KeyVersionId": "****",  
  "Value": "J7xmdnZ...",  
  "RequestId": "70f78da9-c1b6-4119-9635-0ce4427cd424"  
}
```

对签名结果Value进行Base64解码并输出二进制签名到文件rsa_pss_signature.bin：

```
echo J7xmdnZ... | openssl base64 -d -out rsa_pss_signature.bin
```

● RSASSA_PKCS1_V1_5

RSA密钥可以使用RSASSA_PKCS1_V1_5算法结合SHA-256摘要进行签名，执行以下ALYUN CLI命令：

```
aliyun kms AsymmetricSign --KeyId=**** --KeyVersionId=**** \  
  --Algorithm=RSA_PKCS1_SHA_256 --Digest=hRP2cu...  
{  
  "KeyId": "****",  
  "KeyVersionId": "****",  
  "Value": "qreBkH/u...",  
  "RequestId": "4be57288-f477-4ecd-b7be-ad8688390fbc"  
}
```

对签名结果Value进行Base64解码并输出二进制签名到文件rsa_pkcs1_signature.bin:

```
echo qreBkH/u... | openssl base64 -d -out rsa_pkcs1_signature.bin
```

● NIST P-256

NIST曲线P-256可以使用ECDSA算法结合SHA-256摘要进行签名，执行以下ALYUN CLI命令：

```
aliyun kms AsymmetricSign --KeyId=**** --KeyVersionId=**** \  
  --Algorithm=ECDSA_SHA_256 --Digest=hRP2cu...  
{  
  "KeyId": "****",  
  "KeyVersionId": "****",  
  "Value": "MEYCIQD33Y98...",  
  "RequestId": "472d789c-d4be-4271-96bb-367f7f0f8ec3"  
}
```

对签名结果Value进行Base64解码并输出二进制签名到文件ec_p256_signature.bin:

```
echo MEYCIQD33Y98... | openssl base64 -d -out ec_p256_signature.bin
```

● secp256k1

执行以下ALYUN CLI命令：

```
aliyun kms AsymmetricSign --KeyId=**** --KeyVersionId=**** \  
  --Algorithm=ECDSA_SHA_256 --Digest=hRP2cu...  
{  
  "KeyId": "****",  
  "KeyVersionId": "****",  
  "Value": "MEYCIQDWuI...",  
  "RequestId": "fe41abed-91e7-4069-9f6b-0048f5bf4de5"  
}
```

对签名结果Value进行Base64解码并输出二进制签名到文件ec_p256k_signature.bin:

```
echo MEYCIQDWuI... | openssl base64 -d -out ec_p256k_signature.bin
```

获取公钥

从KMS得到相应的非对称密钥的公钥。具体操作，请参见[获取公钥](#)。对应于上述示例，我们做如下假定：

- 将RSA密钥的公钥存入：rsa_publickey.pub
- 将NIST P-256密钥的公钥存入：ec_p256_publickey.pub
- 将secp256k1密钥的公钥存入：ec_p256k_publickey.pub

使用公钥验证签名

根据不同的密钥使用不同类型算法，分别使用如下的命令行进行签名的验证：

• RSASSA-PSS

```
openssl dgst \  
-verify rsa_publickey.pub \  
-sha256 \  
-sigopt rsa_padding_mode:pss \  
-sigopt rsa_pss_saltlen:-1 \  
-signature rsa_pss_signature.bin \  
message-file.txt
```

• RSASSA_PKCS1_V1_5

```
openssl dgst \  
-verify rsa_publickey.pub \  
-sha256 \  
-signature rsa_pkcs1_signature.bin \  
message-file.txt
```

• NIST P-256

```
openssl dgst \  
-verify ec_p256_publickey.pub \  
-sha256 \  
-signature ec_p256_signature.bin \  
message-file.txt
```

• secp256k1

```
openssl dgst \  
-verify ec_p256k_publickey.pub \  
-sha256 \  
-signature ec_p256k_signature.bin \  
message-file.txt
```

如果验证成功，您应当看到如下输出：

```
Verified OK
```

3. 管理密钥

3.1. 创建密钥

您可以使用密钥管理服务KMS（Key Management Service）轻松地创建密钥，使用密钥加密自己的数据。

操作步骤

1. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
3. 在左侧导航栏，单击用户主密钥。
4. 单击创建密钥。
5. 在弹出的创建密钥对话框，根据控制台提示进行配置。

配置项	说明
KMS实例	选择要创建密钥的KMS实例。
密钥类型	<p>选择要创建的密钥类型。取值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 对称密钥的类型 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aliyun_AES_256 ▪ Aliyun_SM4 ○ 非对称密钥的类型 <ul style="list-style-type: none"> ▪ RSA_2048 ▪ RSA_3072 ▪ EC_P256 ▪ EC_P256K ▪ EC_SM2 <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>? 说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Aliyun_SM4或EC_SM2的密钥类型，仅在中国内地使用托管密码机的地域支持。 ○ RSA_3072的密钥类型，仅支持在专属KMS实例中创建。 </div>
密钥用途	<p>选择密钥的用途。取值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Encrypt/Decrypt：数据加密和解密。 ○ Sign/Verify：产生和验证数字签名。

配置项	说明
别名	用户主密钥的可选标识。 更多信息，请参见 别名概述 。
保护级别	取值： <ul style="list-style-type: none"> Software：通过软件模块对密钥进行保护。 Hsm：将密钥托管在密码机中，使密钥获得高安全等级的专用硬件的保护。
描述	密钥的说明信息。
轮转周期	设置对称密钥自动轮转的时间周期。取值： <ul style="list-style-type: none"> 30天。 90天。 180天。 365天。 不开启：不开启轮转。 自定义：7~730天。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 说明 仅密钥类型为Aliyun_AES_256和Aliyun_SM4的对称密钥支持设置轮转周期。</p> </div>

6. 单击高级选项，选择密钥材料来源。

 **说明** 仅密钥类型为Aliyun_AES_256和Aliyun_SM4的对称密钥支持设置高级选项。

- **阿里云KMS**：密钥材料将由KMS生成。
- **外部**：KMS将不会生成密钥材料，您需要将自己的密钥材料导入KMS。更多信息，请参见[导入密钥材料](#)。

 **说明** 此时需要选中我了解使用外部密钥材料的方法和意义。

7. 单击**确定**。

密钥创建完成后，您可以查看密钥ID、密钥状态、密钥保护级别等信息。

3.2. 禁用密钥

密钥创建完成后，默认为启用状态。您可以禁用密钥，被禁用的密钥无法用于加密和解密。

操作步骤

1. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。

3. 在左侧导航栏，单击用户主密钥。
4. 找到待禁用的密钥，单击右侧操作列的禁用。
5. 在弹出的禁用密钥对话框，单击确定。

执行结果

成功禁用密钥后，密钥状态由启用中变为已禁用。

3.3. 开启删除保护

当您为密钥开启删除保护后，将无法通过控制台或API删除该密钥，从而避免误删除密钥。本文为您介绍如何开启删除保护。

前提条件

请确保您已经创建了密钥，且密钥不处于待删除状态。具体操作，请参见[创建密钥](#)。

操作步骤

1. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
3. 在左侧导航栏，单击用户主密钥。
4. 单击目标密钥名称。
5. 在密钥详情区域，单击开启删除保护。

 **说明** 您也可以单击关闭删除保护，为密钥关闭删除保护。

6. 在确认开启对话框，单击确定。

开启删除保护后，删除保护状态由未开启变为已开启。

3.4. 计划删除密钥

用户主密钥（CMK）一旦删除，将无法恢复，使用该CMK加密的内容及产生的数据密钥也将无法解密。因此，对于CMK的删除，KMS只提供申请删除的方式，而不提供直接删除的方式。如果需要删除CMK，推荐您使用禁用密钥功能。

前提条件

请确保CMK已经关闭删除保护。您可以在密钥详情页面单击关闭删除保护，然后单击确定。

操作步骤

1. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
3. 在左侧导航栏，单击用户主密钥。
4. 找到计划删除的密钥，在右侧操作列选择更多 > 计划删除密钥。
5. 在计划删除密钥对话框，填写预删除周期。
预删除周期取值为：7~30天，默认值：30天。
6. 单击确定。

② 说明

- 此时密钥状态由启用中变为待删除。处于待删除状态的密钥无法用于加密、解密和产生数据密钥。
- 您可以选择更多 > 取消删除密钥来撤销删除密钥的申请。

4. 管理别名

4.1. 别名概述

别名是用户主密钥的可选标识，在一个阿里云账号、一个地域中具有唯一性。同一个阿里云账号在不同地域下可以拥有相同的别名。每个别名只能指向同地域的一个用户主密钥，但是每个用户主密钥可以拥有多个别名。

一个别名一定会指向一个用户主密钥，但是别名是独立于用户主密钥存在的一个资源。别名的特点如下：

- 可以调用 `UpdateAlias` 接口更改别名关联的用户主密钥，而不会影响用户主密钥。
- 删除别名不会删除其关联的用户主密钥。
- RAM用户操作别名时，需要有别名相关资源的授权。更多信息，请参见[使用RAM实现对资源的访问控制](#)。
- 别名不可更改。您可以通过为一个用户主密钥创建新的别名，并且删除旧的别名来达到修改别名的目的。

当一个别名与某一个用户主密钥相关联时，在以下API接口中，可以将访问参数中的密钥ID用别名代替：

- `DescribeKey`
- `Encrypt`
- `GenerateDataKey`
- `GenerateDataKeyWithoutPlaintext`

 **说明** 当RAM用户使用别名代替密钥ID进行上述操作时，RAM用户必须拥有对应密钥的权限，无需拥有对应别名的权限。

任何情况下使用别名，都必须使用包含前缀 `alias` 的完整别名，例如：`alias/example`。

别名相关操作如下表所示。

内容	描述
创建别名	为密钥创建别名，方便您管理密钥。
更新别名	将已有的别名关联到其他用户主密钥。
查询别名列表	获取所有的别名信息。
查询指定密钥关联的别名	列出指定密钥关联的别名只会返回与指定密钥相关联的别名信息。
删除别名	如果您不再需要别名，可以直接删除别名，删除别名不会影响其关联的密钥。

4.2. 创建别名

别名是用户主密钥（CMK）的可选标识符。您可以为密钥创建别名，方便您管理密钥。

背景信息

- 别名必须拥有前缀 `alias/`。除前缀以外，长度为1~255个字符，支持英文字母、数字、下划线（`_`）、短划线（`-`）以及正斜线（`/`）。
- 当RAM用户创建别名时，您需要创建自定义权限策略，并授予该RAM用户，使其拥有别名和关联密钥的权

限。

以用户123456为密钥08ec3bb9-034f-485b-b1cd-3459baa8****创建别名 `alias/example` 为例，RAM 权限策略内容如下：

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:CreateAlias"
      ],
      "Resource": [
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:key/08ec3bb9-034f-485b-b1cd-3459baa8****",
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:alias/example"
      ]
    }
  ]
}
```

- 为同一个用户主密钥创建新的别名不会影响已有别名。

通过控制台创建别名

1. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
3. 在左侧导航栏，单击[用户主密钥](#)。
4. 单击目标密钥密钥列的[创建别名](#)。
5. 在创建别名对话框，输入别名。
6. 单击确定。

 **说明** 您可以单击用户主密钥，然后单击密钥ID进入密钥管理页面，在别名区域单击创建别名，为用户主密钥创建多个别名。

通过API创建别名

您可以调用[CreateAlias](#)接口创建别名。

通过ALIYUN CLI创建别名

通过命令 `aliyun kms CreateAlias` 创建别名。

```
aliyun kms CreateAlias --KeyId 08ec3bb9-034f-485b-b1cd-3459baa8**** --AliasName alias/example
```

4.3. 更新别名

更新别名可以将已有的别名关联到其他用户主密钥。

背景信息

当RAM用户更新别名时，您需要创建自定义权限策略，并授予该RAM用户，使其拥有原密钥、目标密钥以及别名的权限。

以用户123456将密钥08ec3bb9-034f-485b-b1cd-3459baa8****关联的别名 `alias/example` 关联到新密钥127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2****为例，RAM权限策略内容如下：

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:UpdateAlias"
      ],
      "Resource": [
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:key/08ec3bb9-034f-485b-b1cd-3459baa8****",
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:key/127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2****",
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:alias/example"
      ]
    }
  ]
}
```

通过API更新别名

您可以调用 `UpdateAlias` 接口更新别名。

通过ALIYUN CLI更新别名

通过命令 `aliyun kms UpdateAlias` 更新别名。

```
aliyun kms UpdateAlias --AliasName alias/example --KeyId 127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2**
**
```

4.4. 查询别名列表

查询别名列表可以查询当前用户在当前地域的所有别名。

背景信息

当RAM用户查询别名列表时，您需要创建自定义权限策略，并授予该RAM用户，使其拥有别名资源类型的权限。

以用户123456查询别名列表为例，RAM权限策略内容如下：

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:ListAliases"
      ],
      "Resource": [
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:alias"
      ]
    }
  ]
}
```

通过API查询别名列表

您可以调用 [ListAliases](#) 接口查询别名列表。

通过ALIYUN CLI查询别名列表

通过命令 `aliyun kms ListAliases` 查询别名列表。

```
aliyun kms ListAliases
```

4.5. 查询指定密钥关联的别名

查询指定密钥关联的别名只会返回与指定密钥相关联的别名信息。

背景信息

当RAM用户查询指定密钥关联的别名时，您需要创建自定义权限策略，并授予该RAM用户，使其拥有指定密钥的权限。

以用户123456查询密钥127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2****关联的所有别名为例，RAM权限策略内容如下：

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:ListAliasesByKeyId"
      ],
      "Resource": [
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:key/127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2****"
      ]
    }
  ]
}
```

通过API查询指定密钥关联的别名

您可以调用 `ListAliasesByKeyId` 接口查询指定密钥关联的别名。

通过ALIYUN CLI查询指定密钥关联的别名

通过命令 `aliyun kms ListAliasesByKeyId` 查询指定密钥关联的别名。

```
aliyun kms ListAliasesByKeyId --KeyId 127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2****
```

4.6. 删除别名

如果您不再需要别名，可以直接删除别名，删除别名不会影响其关联的密钥。

背景信息

当RAM用户删除别名时，您需要创建自定义权限策略，并授予该RAM用户，使其拥有别名及其关联密钥的权限。

以用户123456删除密钥127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2****关联的别名 `alias/example` 为例，RAM权限策略内容如下：

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:DeleteAlias"
      ],
      "Resource": [
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:key/127d2f84-ee5f-4f4d-9d41-dbc1aca2****",
        "acs:kms:cn-hangzhou:123456:alias/example"
      ]
    }
  ]
}
```

通过控制台删除别名

1. 登录 [密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
3. 在左侧导航栏，单击 **用户主密钥**。
4. 单击目标密钥ID，进入密钥管理页面。
5. 在别名区域找到待删除的别名，单击 **删除别名**。
6. 在弹出的删除别名对话框，单击 **确定**。

通过API删除别名

您可以调用 `DeleteAlias` 接口删除别名。

通过ALIYUN CLI删除别名

通过命令aliyun kms DeleteAlias删除别名。

```
aliyun kms DeleteAlias --AliasName alias/example
```

5. 托管密码机

5.1. 托管密码机概述

托管密码机是密钥管理服务KMS（Key Management Service）提供的一项重要功能，助您在阿里云上轻松使用具有合规资质的硬件密码机。

硬件密码机是一种执行密码运算、安全生成和存储密钥的硬件设备。通过将密钥托管在这些高安全等级的硬件设备中，可以保护您在阿里云上最敏感的计算任务和资产。

 说明 硬件密码机也叫硬件安全模块（Hardware Security Module，简称HSM）。

支持的地域

您可以在下列地域使用托管密码机，同时阿里云计划在更多地域逐步推出该功能。

地域名称	所在城市	密码机检测类型	地域标识符
华北2	北京	国密局商用密码检测认证	cn-beijing
华北3	张家口	国密局商用密码检测认证	cn-zhangjiakou
华东1	杭州	国密局商用密码检测认证	cn-hangzhou
华东2	上海	国密局商用密码检测认证	cn-shanghai
华南1	深圳	国密局商用密码检测认证	cn-shenzhen
中国香港	香港	FIPS 140-2 第三级	cn-hongkong
亚太东南1	新加坡	FIPS 140-2 第三级	ap-southeast-1
亚太东南2	悉尼	FIPS 140-2 第三级	ap-southeast-2
亚太东南3	吉隆坡	FIPS 140-2 第三级	ap-southeast-3
亚太东南5	雅加达	FIPS 140-2 第三级	ap-southeast-5
美国东部1	弗吉尼亚	FIPS 140-2 第三级	us-east-1

除以上公共云地域，KMS还在以下行业云地域支持您使用托管密码机。

地域名称	所在城市	密码机检测类型	地域标识符
华北2阿里政务云 ¹	北京	国密局商用密码检测认证	cn-north-2-gov-1
华东1（杭州金融云） ²	杭州	国密局商用密码检测认证	cn-hangzhou-finance
华东2（上海金融云） ²	上海	国密局商用密码检测认证	cn-shanghai-finance-1
华南1（深圳金融云） ²	深圳	国密局商用密码检测认证	cn-shenzhen-finance-1

说明

- 华北2阿里政务云仅供政务云客户使用。更多信息，请参见[上云须知](#)。
- 华东1（杭州金融云）、华东2（上海金融云）和华南1（深圳金融云）仅供金融云客户使用。更多信息，请参见[上云须知](#)。

合规

托管密码机帮助您满足严格的合规要求。根据各地区监管机构要求，阿里云提供的多种密码机分别由不同的第三方机构认证，从而适应不同市场的地区性差异，满足您的本地化和国际化需求。

对中国内地的地域：

- 国密检测认证：阿里云运营的密码机，已通过国家密码管理局指定检测机构的检测认证。
- 国密合规：阿里云的托管密码机符合国家密码管理局相关技术要求和规范，为阿里云用户提供符合国家和行业标准的商用密码算法。

对中国内地之外的地域：

- 硬件的FIPS认证：阿里云运营的密码机，包含它们的硬件和固件，已获得FIPS 140-2第三级认证。NIST颁发的证书详情，请参见[证书3254](#)。
- FIPS 140-2第三级合规：阿里云的托管密码机运行在FIPS许可的第三级模式下。
- PCI-DSS合规：阿里云的托管密码机符合PCI-DSS合规的要求。

高安全保证

硬件保护

托管密码机通过安全的硬件机制来保护KMS中的密钥。用户主密钥的明文密钥材料只会在密码机的内部被处理，用于密码运算，而不会离开密码机硬件的安全边界。

安全的密钥生成

随机性是密钥强度的关键。通过使用托管密码机，密钥材料的产生基于安全、许可、且以高系统熵值为种子的随机数生成算法，从而保护密钥不被攻击者恢复或者预判。

易运维

阿里云提供密码机硬件的完全托管，免去您自己管理硬件所带来的如下运维开销：

- 硬件生命周期的管理
- 密码机集群管理
- 高可用和可伸缩性管理
- 系统修补（Patching）
- 大部分灾备工作

易集成

通过原生的密钥管理能力，您可以从以下功能中受益：

- 密钥版本管理
- 自动密钥轮转
- 资源标签管理
- 可控制的授权机制

这些功能支持您的应用与托管密码机快速集成，也支持云服务器ECS、关系型数据库RDS等其他云服务与托管密码机集成，实现云上数据静态加密，而您无需为此投入研发成本。

保持对密钥的控制

借助托管密码机，您可以更好地控制云上的加密密钥，将最具敏感性的计算任务和资产移动到云端。

同时使用托管密码机和BYOK（Bring Your Own Key），您可以实现以下功能：

- 完全控制密钥材料的生成方式
- 导入到托管HSM的密钥材料只能被销毁而无法被导出
- 完全控制密钥的生命周期
- 完全控制密钥的持久性

低成本

相比于通过本地密码机自建密钥基础设施，托管密码机采用云计算“用多少花多少”的计费模式，帮助您免去硬件采购的初始成本，以及后续研发和运维带来的持续性投入。

5.2. 使用托管密码机

本文为您介绍如何使用托管密码机创建并使用密钥。

背景信息

您需要在当前已经支持的地域使用托管密码机。更多信息，请参见[支持的地域](#)。

通过密钥管理服务控制台创建密钥

1. 登录[密钥管理服务控制台](#)。
2. 在页面左上角的地域下拉列表，选择密钥所在的地域。
3. 在左侧导航栏，单击用户主密钥。
4. 单击创建密钥。
5. 在创建密钥对话框，设置KMS实例、密钥类型、密钥用途、别名、保护级别、描述、轮转周期和高级选项。

② 说明

- 请将保护级别设置为Hsm。
- 关于参数的更多信息，请参见[创建密钥](#)。

6. 单击确定。
创建完成后，您可以在密钥列表的[保护级别](#)列查看密钥保护级别。

通过阿里云CLI创建密钥

1. 调用CreateKey，创建用户主密钥。

```
aliyun kms CreateKey --ProtectionLevel HSM --Description "Key1 in Managed HSM"
```

2. 调用DescribeKey，查看密钥的保护级别。

```
aliyun kms DescribeKey --KeyId 1234abcd-12ab-34cd-56ef-12345678****
```

预期输出：

```
{
  "KeyMetadata": {
    "CreationDate": "2019-07-04T13:14:15Z",
    "Description": "Key1 in Managed HSM",
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-12345678****",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT/DECRYPT",
    "DeleteDate": "",
    "Creator": "151266687691****",
    "Arn": "acs:kms:cn-hongkong:151266687691****:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-12345678****",
    "Origin": "Aliyun_KMS",
    "MaterialExpireTime": "",
    "ProtectionLevel": "HSM"
  },
  "RequestId": "8eaeaa8b-4491-4f1e-a51e-f95a4e54620c"
}
```

将外部密钥导入托管密码机

如果您需要将自建密钥基础设施中的密钥导入到托管密码机中，您只需要在创建外部密钥时，指定保护级别为Hsm。关于如何创建外部密钥，请参见[通过控制台导入密钥材料](#)。

将外部密钥导入托管密码机时，阿里云会进行如下操作：

- 当您调用GetParametersForImport时：阿里云将根据您指定的保护级别Hsm，在托管密码机中生成一个用于导入外部密钥的密钥对，并把密钥对的公钥返回给您。
- 当您调用ImportKeyMaterial时：阿里云将加密的外部密钥材料导入到托管密码机的内部，并通过HSM的密钥反打包（Unwrap）机制获取密钥材料本身，而导入的密钥材料明文不能被任何人导出。

管理和使用密钥

密钥管理服务支持的所有管理类功能和密码运算功能都适用于您在托管密码机中创建的密钥，具体功能如下：

- 密钥状态的开启和禁用
- 密钥的生命周期管理
- 密钥的别名管理
- 密钥的云标签管理
- 密码运算接口的调用

和其他云产品的集成

托管密码机中的密钥，可以通过密钥管理服务的标准接口和ECS、RDS、OSS等其它云产品实现无缝集成，用于对阿里云上的原生数据进行保护。云产品需要支持对用户自选密钥进行服务端加密的能力。您只需在云产品中配置用于服务端加密的CMK，选择一个创建在托管密码机中的密钥即可。

6. 密钥轮转

6.1. 密钥轮转概述

密钥常用于保护特定的数据，因此，数据的安全依赖于密钥的安全。您可以通过密钥版本化和定期轮转来加强密钥使用的安全性，实现数据保护的安全策略和最佳实践。

实现安全目标

您可以通过周期性轮转密钥，达成以下安全目标：

- 减少每个密钥加密的数据量

一个密钥的安全性与被它加密的数据量呈反相关。数据量通常是指同一个密钥加密的数据总字节数或总消息数。例如，NIST将GCM模式下一个密钥的安全生命周期定义为基于其加密的总消息数。通过定期轮转密钥而改变加密密钥的方式，可以使得每个密钥具有更高的安全阈值和更小的密码分析攻击面。

- 提前具备响应安全事件的能力

在系统设计的早期，引入密钥轮转的功能并将其作为日常运维手段。这样可以使系统在特定安全事件发生时具备实际执行能力，符合软件工程中Fail Early、Fail Often的原则。如果第一次执行（突发性）密钥轮转是在响应具体事件的情形下，并且发生在运行中的系统上，则发生故障的概率会被无限放大。

- 对数据形成逻辑上的隔离

轮转加密密钥使得轮转前后产生的密文数据形成事实上的隔离效果。特定密钥的安全事件可以被快速定义影响范围，从而采取进一步措施。

- 减小破解密钥的时间窗口

如果在定期轮转加密密钥的基础上，将旧的加密密钥产生的密文数据用新的加密密钥轮转加密，则轮转周期即为一个密钥的破解时间窗口。这意味着恶意者只有在两次轮转事件之间完成破解，才能拿到数据。这对于保护数据不受密码分析（Cryptanalysis）攻击具有很强的实践意义。

满足合规规范

密钥的周期性轮转功能可以方便企业符合各种合规规范。与密钥轮转相关的合规规范包含（但不限于）：

- 支付卡行业数据安全标准（PCI DSS）。
- 中国国家密码管理局发布的密码行业相关标准，例如：GM/T 0051-2016。
- 美国国家标准技术委员会（NIST）发布的密码使用相关标准，例如：NIST Publication 800-38D。

6.2. 自动轮转密钥

本文为您介绍如何对密钥管理服务（KMS）中的用户主密钥（CMK）进行自动轮转。

密钥版本

KMS中的CMK支持多个密钥版本。每一个密钥版本是一个独立生成的密钥，同一个CMK下的多个密钥版本在密码学上互不相关。KMS通过生成一个新的密钥版本来实现密钥的自动轮转。

密钥版本的类别

CMK的密钥版本分为以下2种：

- 主版本（Primary Key Version）

- 主版本是CMK的活跃加密密钥（Active Encryption Key）。每个CMK在任何时间点上有一个且仅有一个主版本。
- 调用GenerateDataKey、Encrypt等加密API时，KMS使用指定CMK的主版本对明文进行加密。
- 您可以通过DescribeKey返回的响应查看PrimaryKeyVersion属性。
- 非主版本（Non-primary Key Version）
 - 非主版本是CMK的非活跃加密密钥（Inactive Encryption Key）。每个CMK可以有零到多个非主版本。
 - 非主版本历史上曾经是主版本，在当时被用作活跃加密密钥。
 - 密钥轮转产生新的主版本后，KMS不会删除或禁用非主版本，它们需要被用作解密数据。

 **说明** 加密API使用指定CMK的主版本，解密API使用传入密文对应的加密密钥版本。

密钥版本的生成

您可以通过以下两种方式生成密钥版本：

- 创建CMK

通过调用CreateKey创建CMK。如果指定参数Origin为Aliyun_KMS，则KMS会生成初始密钥版本，并且将其设置为主版本。
- KMS执行自动轮转策略

CMK配置自动轮转策略，配置的策略由KMS定期执行，周期性产生新的密钥版本。

自动轮转

配置和查询轮转策略

当您调用CreateKey创建CMK时，可以指定CMK的自动轮转策略，也可以调用UpdateRotationPolicy变更当前的自动轮转策略。调用时，需配置以下参数：

- EnableAutomaticRotation：是否开启自动轮转。
- RotationInterval：自动轮转的周期。

您可以通过调用DescribeKey查询所配置的轮转策略，返回的相关参数为：

- AutomaticRotation：自动轮转的开启状态。详情请参见[主密钥状态对轮转的影响](#)。
 - Disabled：用户未开启自动轮转。
 - Enabled：用户已开启自动轮转。
 - Suspended：用户开启了自动轮转，但是KMS暂停执行。
- RotationInterval：自动轮转的周期。

KMS执行策略

如果您指定开启自动轮转，则KMS会按照以下方式计算下次轮转的时间。

```
<NextRotationTime> = <LastRotationTime> + <RotationInterval>
```

参数含义如下：

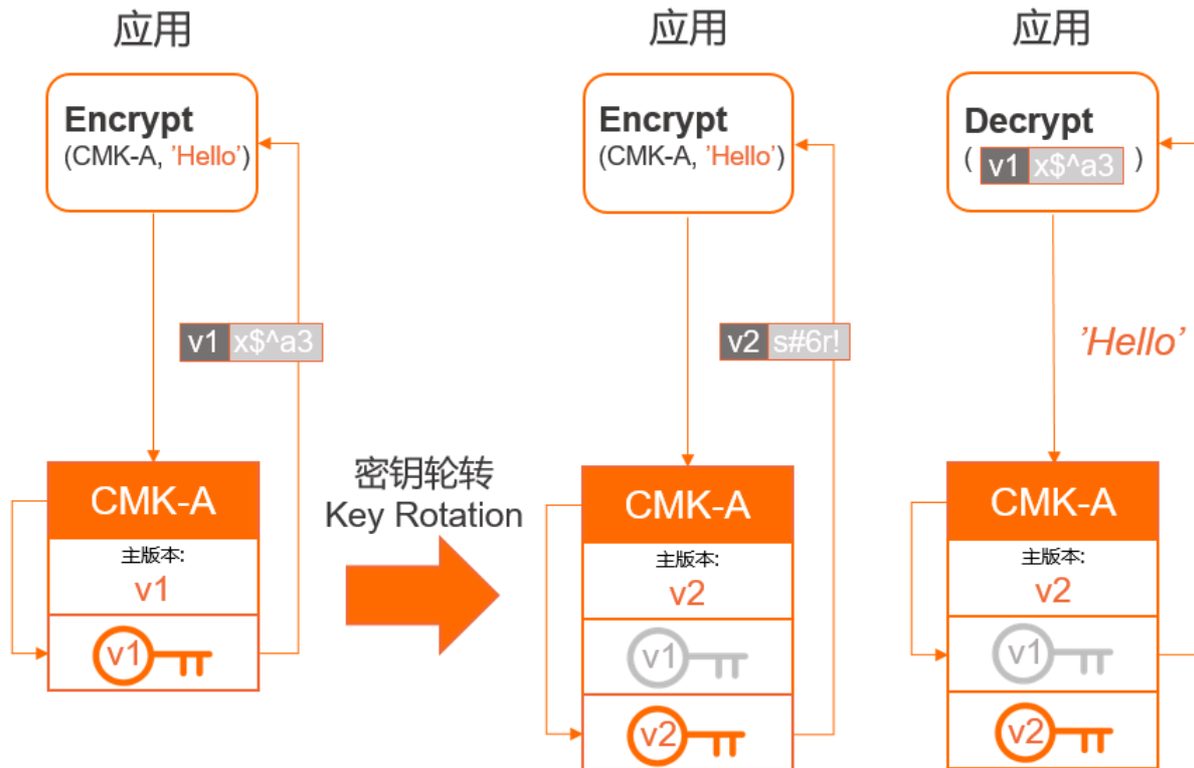
- LastRotationTime：生成上一个密钥版本的时间。您可以通过DescribeKey返回的LastRotationDate字段查询此参数值。
- NextRotationTime：KMS会在计算出来的下一次轮转时间到来之后，执行轮转任务，创建新的密钥版

本。您可以通过DescribeKey返回的 `NextRotationDate` 字段查询此参数值。

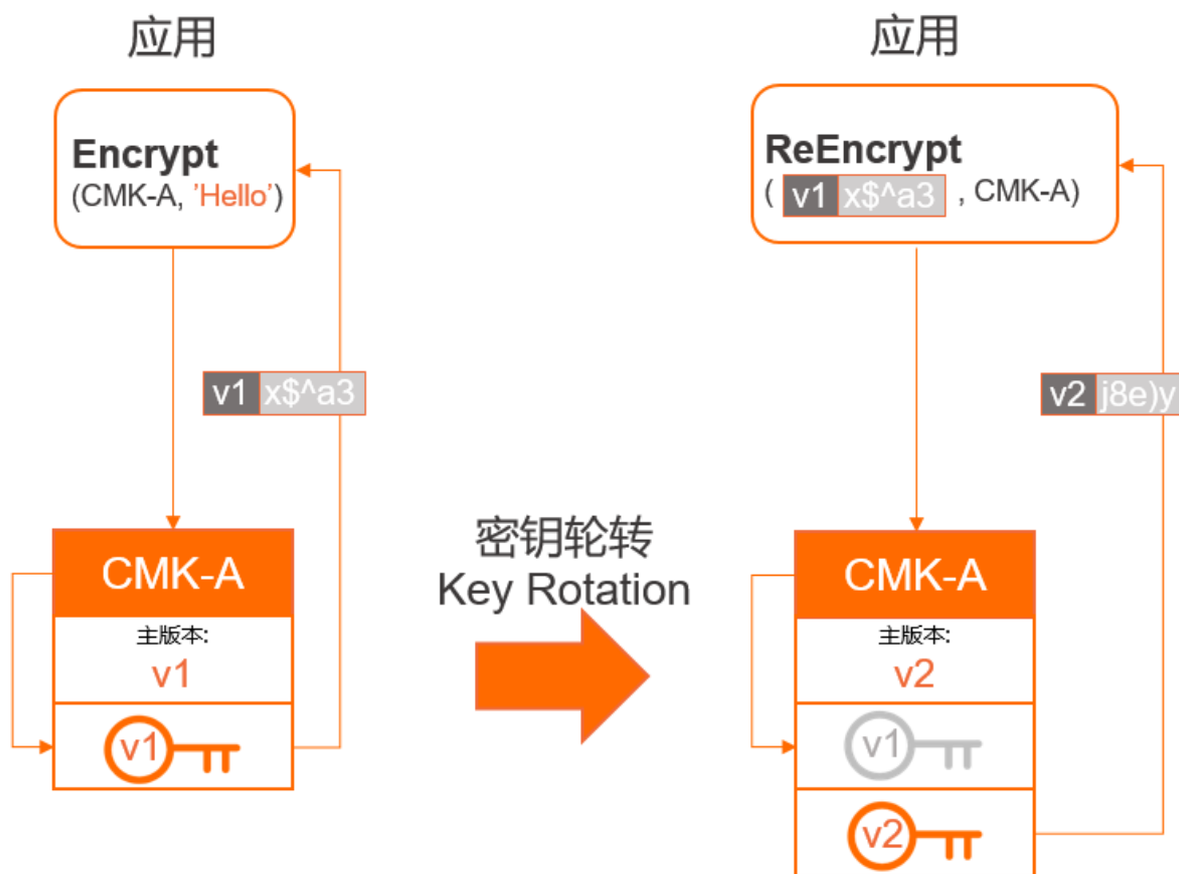
注意 更新轮转策略所指定的轮转周期，可能会导致KMS计算出来的下次轮转时间成为过去的某个时间点。这并不影响KMS执行轮转策略的规则，即在下次轮转时间到来之后生成新的密钥版本。如果更新后的策略指向的下次轮转时间已经在当前时间之前，则立即满足了KMS触发密钥轮转的标准。

轮转对加密解密的影响

对于密钥轮转后的加密请求，KMS会使用当前版本的密钥进行加密。对于历史版本密钥加密后密文的解密请求，您可以使用历史版本密钥进行解密。



对于历史版本密钥加密后密文，您可以通过ReEncrypt将数据转换为当前版本密钥进行加密。



主密钥状态对轮转的影响

只有在启用状态的主密钥（KeyState为Enabled）才能产生新的密钥版本。您需要注意以下情形：

- 如果一个主密钥处于Disabled或者PendingDeletion状态，请勿调用UpdateRotationPolicy变更主密钥的轮转策略。
- 如果一个主密钥在用户开启自动轮转后，进入到Disabled或者PendingDeletion状态，则KMS暂停执行自动轮转。此时通过DescribeKey查看到的轮转状态（AutomaticRotation属性）为Suspended。当主密钥重新回到启用状态时，之前配置的轮转策略会重新生效。

不适用范围

KMS管理的以下类型的密钥不支持多个版本：

- 云产品托管密钥（Service Managed Key）：特定云产品托管在KMS上的、用于加密保护您的数据的默认密钥。这类密钥由特定云产品为用户代为管理，为您的数据提供最基本的加密保护。
- 用户自带密钥（Customer Supplied Key）：您导入到KMS中的密钥。这类CMK的Origin属性为External，KMS不负责为用户生成密钥材料，无法自动发起轮转行为。更多信息，请参见[导入密钥材料](#)。

因此，以上两种类型的密钥不支持以自动或人工的方式进行基于版本的密钥轮转。此外，KMS也不支持自带密钥的多版本功能，原因如下：

- 自带密钥的持久性和生命周期由用户强管控，本身就具有较高的管理难度和易错风险（例如：您需要有云下的密钥管理设施，云上云下信息需要同步，云上删除密钥材料没有任何缓冲期），而多版本带来的复杂度升级会超线性地升高易错性，从而带来数据风险。

- 每个密钥版本，包括用于加密和解密的主版本以及仅用于解密的非主版本，都可能在不同的时间点上不可用（例如：在不同时间点上过期而被KMS删除，或者过期后被重新分别导入），导致无法同步主密钥和被保护数据的可用性，很难保证系统设计的完整性。

说明 对于上述不支持基于版本进行密钥轮转的场景，替代方案请参见[人工轮转主密钥](#)。

6.3. 人工轮转主密钥

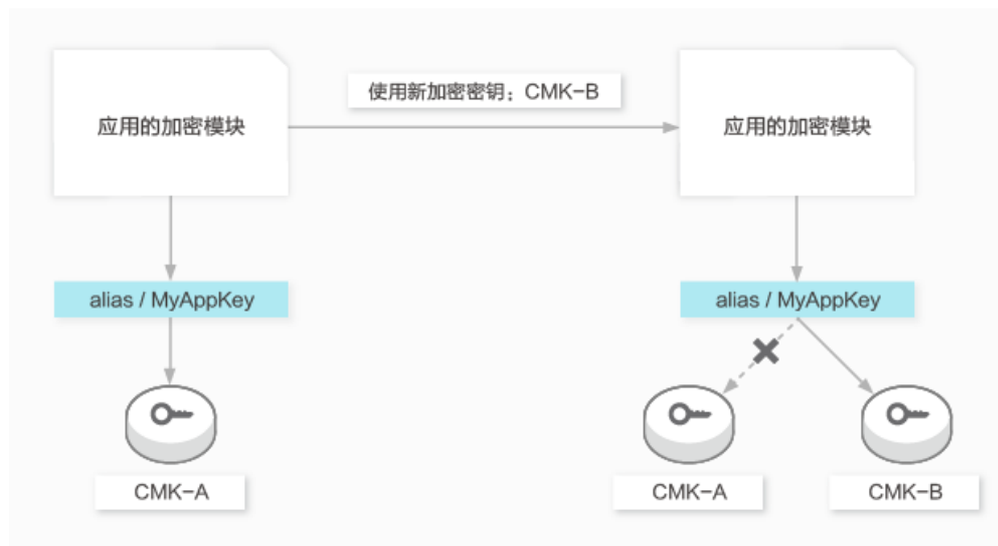
如果您使用的密钥类型不支持基于密钥版本的自动轮转，您可以基于使用场景，直接轮转使用的用户主密钥（CMK），通过人工的方式实现密钥轮转。由于这种方式建立在CMK之上，对于支持和不支持自动轮转的CMK而言，都可以作为特殊场景下的替代技术方案。

应用自定义加密场景

云上或者云下的应用可以调用KMS API实现自定义的数据加密，例如：

- 在将身份证号、信用卡号、家庭地址等敏感信息写入数据库之前进行加密。
- 在上传数据到OSS之前，进行客户端加密。
- 对包含敏感信息的应用配置文件、SSL私钥证书等服务配置文件进行加密。

您可以通过KMS提供的密钥别名功能，实现对应用中加密密钥的轮转。KMS的解密API不需要您提供密钥的ID或者别名。



这一抽象的轮转场景包括以下步骤：

1. 初始设置
 - i. 管理员创建CMK，假定ID为CMK-A。
 - ii. 管理员为上述CMK-A绑定别名alias/MyAppKey。
 - iii. 应用加密模块调用Encrypt接口时，在KeyId参数传入别名alias/MyAppKey: KMS发现alias/MyAppKey绑定了ID为CMK-A的主密钥，因此使用CMK-A执行加密。
 - iv. 应用解密模块调用Decrypt接口时，不传入KeyId参数，KMS使用实际用于加密数据的CMK执行解密。
2. 人工轮转密钥
 - i. 管理员创建新的CMK，假定ID为CMK-B。

- ii. 管理员调用UpdateAlias，将别名alias/MyAppKey绑定到CMK-B。
- iii. 应用加密模块调用Encrypt接口时，在KeyId参数传入别名alias/MyAppKey: KMS发现alias/MyAppKey绑定了ID为CMK-B的主密钥，因此使用CMK-B执行加密。
- iv. 应用解密模块调用Decrypt接口时，不传入KeyId参数，KMS使用实际用于加密数据的CMK执行解密。

云产品服务端加密场景

云产品通过集成KMS API，可以对其管理的数据进行服务端加密。云产品服务端加密的场景，从密钥轮转角度可能出现以下情形：

- KMS侧配置自动轮转策略对云产品服务端加密产生效果

这种情形通常是因为云产品配置指定CMK加密之后，会持续性调用KMS的GenerateDataKey产生新的数据密钥，因此KMS产生新的主版本后，云产品会使用到新的主版本来加密新产生的数据密钥。这类云产品包括OSS等。对于这类情况，如果您希望具备自动轮转密钥的能力，则不能使用服务密钥，也不能使用自带密钥（您导入到KMS的外部密钥），因为它们并不支持密钥自动轮转。

- KMS侧配置自动轮转策略对云产品服务端加密不产生效果

这种情形通常是因为云产品配置指定CMK加密之后，只会对特定资源调用一次KMS的加密API，因此KMS即便轮转CMK产生新的密钥版本，云产品也无法使用。例如ECS对云盘的加密，只会一次性调用KMS的GenerateDataKey产生数据密钥用于卷加密，后续不会再对整个磁盘的卷加密密钥（Volume Encryption Key）进行更新。

如果您在第一种情形中使用了自带密钥或者希望对数据密钥也进行变更轮转，或者应用场景属于第二种情形，则可以通过变更配置、拷贝数据等方式达成密钥轮转的目的。这类解决方案依赖于云产品的特定功能，详情请参见相关云产品文档。