# Alibaba Cloud

密钥管理服务 快速入门

文档版本: 20220630



#### 法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用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。

- 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。
- 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。
- 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。	<ul> <li></li></ul>		
〔〕) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大意 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 <i>,</i> 不是 用户必须了解的内容。	⑦ 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 <b>结果确认</b> 页面,单击 <b>确定</b> 。		
Courier字体	命令或代码。	执行    cd /d C:/window    命令 <i>,</i> 进入 Windows系统文件夹。		
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid		
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]		
{} 或者 {a b}	表示必选项,至多选择一个。	switch {act ive st and}		

# 目录

1.入门概述	05
2.开通密钥管理服务	06
3.管理和使用密钥	07
3.1. 创建密钥	07
3.2. 使用KMS加密云服务	<mark>0</mark> 8
3.3. 数据加密代码开发示例	11
4.管理和使用凭据	13
4.1. 创建凭据	13
4.2. 凭据管家代码开发示例	13

# 1.入门概述

使用密钥管理服务KMS(Key Management Service),帮助您轻松加密保护敏感的数据资产。本文为您介绍一系列入门操作,方便您快速上手和使用。

#### 开通密钥管理服务



# 2.开通密钥管理服务

密钥管理服务KMS(Key Management Service)需要开通后才能使用。本文为您介绍KMS的开通方法。

#### 前提条件

请确保您已完成阿里云账号注册和实名认证。

#### 通过密钥管理控制台开通

- 1. 登录密钥管理服务开通页。
- 2. 在密钥管理服务开通页,勾选密钥管理服务协议。
- 3. 单击**立即开通**。

服务开通后会按照实际使用量进行收费,详情请参见KMS计费说明。

#### 通过API开通

您可以调用OpenKmsService接口开通密钥管理服务。

⑦ 说明 您可以调用DescribeAccount KmsSt at us接口查询当前阿里云账号的密钥管理服务状态。

# 3.管理和使用密钥

### 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	<ul> <li>选择要创建的密钥类型。取值:</li> <li>对称密钥的类型</li> <li>Aliyun_AES_256</li> <li>Aliyun_SM4</li> <li>非对称密钥的类型</li> <li>RSA_2048</li> <li>RSA_3072</li> <li>EC_P256</li> <li>EC_P256K</li> <li>EC_SM2</li> <li>⑦ 说明 <ul> <li>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。</li> <li>RSA_3072的密钥类型,仅支持在专属KMS实例中创建。</li> </ul> </li> </ul>		
密钥用途	选择密钥的用途。取值: • 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 <mark>别名概述</mark> 。
保护级别	取值: <ul> <li>Software:通过软件模块对密钥进行保护。</li> <li>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。</li> </ul>
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: • 30天。 • 90天。 • 180天。 • 365天。 • 不开启:不开启轮转。 • 自定义: 7~730天。 ⑦ 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。

6. 单击高级选项,选择密钥材料来源。

⑦ 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。

⑦ 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. 使用KMS加密云服务

密钥管理服务KMS(Key Management Service)已集成云服务器ECS、对象存储OSS、容器服务Kubernetes 版ACK、云数据库RDS等云服务,您可以使用KMS加密这些云服务,保护云上数据安全。

#### 加密云服务器ECS

您可以使用KMS加密ECS的资源,例如: ECS系统盘、数据盘,以及和它们相关的镜像、快照。

如下以创建ECS实例时加密数据盘为例,为您介绍加密ECS的方法。其他操作方法,请参见使用KMS一键保护 ECS工作负载。

1. 登录ECS管理控制台。

- 2. 在左侧导航栏,选择实例与镜像>实例。
- 3. 在顶部导航栏,选择地域。
- 4. 在实例页面, 单击创建实例。
- 5. 在基础配置页面的存储区域,按以下步骤加密数据盘。
  - i. 单击增加一块数据盘。
  - ii. 设置数据盘规格参数。
  - iii. 选中加密,然后在下拉列表中选择一个密钥。

您可以选择KMS服务主密钥(Default Service CMK)或在KMS中提前创建的用户主密钥进行加密。

存储	系统盘
云盘参数和性能	ESSD云曲 🔻 40 GiB 2280 IOPS 性能级剧 💮: PLO (单曲IOPS性能上限1万) 💌 🗹 随实例释放
	不同云盘性能指标不同, 查看 各云盘性能指标>
	数据曲  您已选择 1 块盘,还可以选择 15 块盘
	ESSD云盘 ▼ 40 GiB 3800 IOPS 性能级别 ②: PL1 (单盘IOPS性能上限5万) ▼ 数量: 1 自动分配设备名 ☑ 建实例释放 用快用创建磁盘
	Image: Default Service CMK
	+ 墙加一块数据盘
	> 共享曲 NAS

6. 根据控制台提示完成其他参数设置。

更多信息,请参见使用向导创建实例。

#### 加密对象存储OSS

当文件上传到对象存储OSS的存储空间(Bucket)后,使用KMS自动对其进行落盘加密存储。

- 在创建Bucket时进行加密
  - i. 登录OSS管理控制台。
  - ii. 在概览页面的Bucket管理区域,单击创建Bucket。
  - iii. 在创建Bucket面板的服务端加密方式区域,选择KMS。
  - iv. 选择加密算法。
    - AES256
    - SM4

⑦ 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。

v. 选择加密密钥。

您可以选择KMS密钥ID,使用指定的CMK生成不同的密钥来加密不同的Object,具有解密权限的用户 下载Object时会自动解密。选择指定的密钥ID前,需在密钥管理服务控制台创建一个与Bucket相同地 域的普通密钥或外部密钥。具体操作,请参见创建密钥。

vi. 根据控制台提示完成其他参数设置。

更多信息,请参见创建存储空间。

- 对已有Bucket进行加密
  - i. 登录OSS管理控制台。
  - ii. 在左侧导航栏,单击Bucket列表。
  - iii. 单击目标Bucket名称。
  - iv. 在左侧导航栏,选择基础设置 > 服务器端加密。

- v. 在服务器端加密区域,单击设置。
  - a. 设置服务端加密方式为KMS。
  - b. 选择加密算法。
    - AES256
    - SM4

⑦ 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。

c. 选择加密密钥。

您可以选择KMS密钥ID,使用指定的CMK生成不同的密钥来加密不同的Object,具有解密权限的 用户下载Object时会自动解密。选择指定的密钥ID前,需在密钥管理服务控制台创建一个与 Bucket相同地域的普通密钥或外部密钥。具体操作,请参见创建密钥。

d. 单击保存。

↓ 注意 开启或修改Bucket默认加密方式不会对Bucket内已有文件添加或修改加密方式。

#### 加密容器服务Kubernetes版ACK

在ACK Pro托管集群中,您可以使用在KMS中创建的密钥加密Kubernet es Secret密钥。

- 1. 登录容器服务管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击集群。
- 3. 在集群列表页面,单击页面右上角的集群模板。
- 4. 在选择集群模板对话框,选择Pro托管集群,然后单击创建。
- 5. 在ACK托管版页签,找到Secret落盘加密,选中选择KMS密钥,在下拉列表中选择KMS密钥ID。
- 6. 根据控制台提示完成其他参数设置。

更多信息,请参见创建ACK Pro版集群。

#### 加密云数据库RDS

云数据库RDS数据加密支持云盘加密和透明数据加密TDE。如下以云数据库RDS MySQL版的云盘加密为例,为您介绍加密RDS的方法。

- 1. 登录RDS实例创建页面。
- 2. 在存储类型区域,选择SSD云盘或ESSD云盘,然后选中右侧云盘加密。
- 3. 在密钥区域下拉列表中选择KMS密钥ID。

存储类型	本地SSD盘 (推荐)	ESSD云盘 (推荐)	ESSD PL2 云盘 (推荐)	ESSD PL3 云盘 (推荐)	SSD云盘	✔ 云盘加密 ⑦	
	如何选择存储类型						
	活行近河本地の日期が自たのと注意では、文法に成本に						
密钥	0b131305-7328-4f01-b7	e-d1e5f91c 🔹 🤇	3				
	如需使用其他自定义密钥,前	往创建					

4. 根据控制台提示完成其他参数设置。

更多信息,请参见创建RDS MySQL实例。

#### 加密更多云服务

更多云服务加密介绍,请参见支持服务端集成加密的云服务。

### 3.3. 数据加密代码开发示例

创建密钥类型为AES或SM4的用户主密钥后,您可以使用KMS简单易用的SDK代码进行数据加密保护。本文以 Java SDK为例为您介绍如何进行数据加密。

#### 准备工作

1. 获取Java SDK的依赖声明,需要获取的版本请参见SDK概览。示例如下:

```
<dependency>
<groupId>com.aliyun</groupId>
<artifactId>aliyun-java-sdk-core</artifactId>
<version>4.5.2</version>
</dependency>
<dependency>
<groupId>com.aliyun</groupId>
<artifactId>aliyun-java-sdk-kms</artifactId>
<version>2.14.0</version>
</dependency>
```

2. 根据您使用的KMS地域,确认正确的KMS服务接入地址。更多信息,请参见调用方式。

⑦ 说明 本文示例通过指定地域标识符,快速访问KMS的公网接入地址。关于如何访问KMS的 VPC地址,请参见Java SDK示例。

#### 加密数据

使用以下Java SDK代码进行数据加密保护。

```
import com.aliyuncs.DefaultAcsClient;
import com.aliyuncs.IAcsClient;
import com.aliyuncs.exceptions.ClientException;
import com.aliyuncs.exceptions.ServerException;
import com.aliyuncs.profile.DefaultProfile;
import com.google.gson.Gson;
import java.util.*;
import com.aliyuncs.kms.model.v20160120.*;
import com.aliyuncs.utils.Base64Helper;
public class Encrypt {
   public static void main(String[] args) {
       /*
        * 1. 指定用户主密钥所在地域。
        * 2. 指定访问KMS所需要的凭证AccessKey ID和AccessKey Secret。
       */
       DefaultProfile profile = DefaultProfile.getProfile("cn-hangzhou", "<accessKeyId>",
"<accessSecret>");
       IAcsClient client = new DefaultAcsClient(profile);
       EncryptRequest request = new EncryptRequest();
       // 指定用于加密"Hello world"的用户主密钥别名或者用户主密钥ID。
       request.setKeyId("alias/Apollo/SalaryEncryptionKey");
       request.setPlaintext(Base64Helper.encode("Hello world", null));
       try {
           EncryptResponse response = client.getAcsResponse(request);
           System.out.println(new Gson().toJson(response));
        } catch (ServerException e) {
           e.printStackTrace();
        } catch (ClientException e) {
           System.out.println("ErrCode:" + e.getErrCode());
           System.out.println("ErrMsg:" + e.getErrMsg());
           System.out.println("RequestId:" + e.getRequestId());
       }
    }
}
```

```
更多代码示例,请参见KMS代码开发样例库。
```

# 4.管理和使用凭据

### 4.1. 创建凭据

您可以使用密钥管理服务KMS(Key Management Service)创建凭据,轻松实现对敏感凭据的统一管理。

#### 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,选择凭据所在的地域。
- 3. 在左侧导航栏,单击**凭据**。
- 4. 单击创建凭据。
- 5. 在创建凭据对话框,选择凭据类型,然后单击下一步。
  - 托管RDS凭据:设置凭据名称、RDS实例、凭据值和描述信息。
  - 托管RAM凭据:设置RAM用户、凭据值和描述信息。
  - 托管ECS凭据:设置凭据名称、托管实例、托管用户、初始凭据值和描述信息。
  - 其他凭据:设置凭据名称、凭据值、初始版本号、描述信息和加密主密钥。
- 6. 在创建凭据对话框,选中开启自动轮转,配置轮转周期,然后单击下一步。

⑦ 说明 当您选择其他凭据时,不支持通过密钥管理服务控制台开启自动轮转。关于如何轮转其他凭据(通用凭据),请参见轮转通用凭据。

7. 在创建凭据对话框, 审核凭据配置信息, 单击确定。

凭据创建完成后,您可以查看凭据名称、凭据类型和创建时间等信息。

#### 相关文档

- 动态RDS凭据概述
- 动态RAM凭据概述
- 动态ECS凭据概述
- 通用凭据概述

### 4.2. 凭据管家代码开发示例

创建凭据后,您可以使用KMS简单易用的SDK代码使用凭据。本文以Java SDK为例为您介绍如何使用凭据。

#### 准备工作

1. 获取Java SDK的依赖声明,需要获取的版本请参见SDK概览。示例如下:

<dependency>
 <groupId>com.aliyun</groupId>
 <artifactId>aliyun-java-sdk-core</artifactId>
 <version>4.5.2</version>
</dependency>
 <dependency>
 <groupId>com.aliyun</groupId>
 <artifactId>aliyun-java-sdk-kms</artifactId>
 <version>2.12.0</version>
</dependency>
</dependenc

2. 根据您使用的KMS地域,确认正确的KMS服务接入地址。详情请参见调用方式。

⑦ 说明 本文示例通过指定地域标识符,快速访问KMS的公网接入地址。访问KMS的VPC地址操 作方法,请参见Java SDK示例。

#### 使用凭据

#### 您可以创建凭据,将受保护数据存入凭据。凭据管家详情,请参见凭据管家概述。

```
package com.aliyun.kms.secretmanager.samples;
import com.aliyuncs.DefaultAcsClient;
import com.aliyuncs.exceptions.ClientException;
import com.aliyuncs.kms.model.v20160120.*;
import com.aliyuncs.profile.DefaultProfile;
import com.aliyuncs.profile.IClientProfile;
import com.aliyuncs.http.HttpClientConfig;
public class FastUsage {
        /*
         * 访问凭据管家前,请在RAM控制台为访问账号添加访问策略(例如:设置密钥管理服务的管理权限Ali
yunKMSFullAccess)。您也可以添加包含所需的API权限的系统策略或自定义策略。
         * */
   public static DefaultAcsClient getkmsClient() {
       /*

    1.指定凭据管家所在地域。

        * 2. 指定访问KMS所需要的凭证AccessKey ID和AccessKey Secret。
        * */
       IClientProfile profile = DefaultProfile.getProfile("cn-hangzhou","$your access key"
,"$your access secret");
       HttpClientConfig clientConfig = HttpClientConfig.getDefault();
       profile.setHttpClientConfig(clientConfig);
       return new DefaultAcsClient(profile);
   public static void CreateSecretSample(String secret name, String secret data, String vers
ion id) throws ClientException {
       DefaultAcsClient acsClient = getkmsClient();
       CreateSecretRequest req = new CreateSecretRequest();
       req.setSecretName(secret name);
       req.setSecretData(secret data);
       req.setVersionId(version id);
       req.setSecretDataType("text");
       req.setDescription("my app passwd");
                                           //您可以使用对称密钥类型的用户主密钥,或设置为空。
       req.setEncryptionKeyId("");
设置为空时将使用凭据管家为用户创建的托管密钥。
```

```
req.setTags("");
       CreateSecretResponse rsp = acsClient.getAcsResponse(reg);
       System.out.printf("CreateSecret arn: %s; secret name: %s; versionid: %s; requestid:
%s \n",rsp.getArn(),rsp.getSecretName(),rsp.getVersionId(),rsp.getRequestId());
   public static void GetSecretValueSample(String secret name, String version stage) throws
ClientException {
       DefaultAcsClient acsClient = getkmsClient();
       GetSecretValueRequest req = new GetSecretValueRequest();
       req.setSecretName(secret name);
       req.setVersionStage(version stage);
       GetSecretValueResponse rsp = acsClient.getAcsResponse(req);
       System.out.printf("GetSecretValue data: %s \n",rsp.getSecretData());
    }
   public static void PutSecretValueSample(String secret name, String secret data, String ve
rsion id,String version stages) throws ClientException {
       DefaultAcsClient acsClient = getkmsClient();
       PutSecretValueRequest req = new PutSecretValueRequest();
       req.setSecretName(secret name);
       req.setSecretData(secret data);
       req.setSecretDataType("text");
       req.setVersionId(version id);
       req.setVersionStages(version stages); //凭据指定状态的参数取值为JSON格式。
       PutSecretValueResponse rsp = acsClient.getAcsResponse(req);
       System.out.printf("PutSecretValue versionid: %s; now stages: %s \n",rsp.getVersionI
d(),rsp.getVersionStages());
   }
   public static void DeleteScretSample() throws ClientException {
       DefaultAcsClient acsClient = getkmsClient();
       DeleteSecretRequest req = new DeleteSecretRequest();
       req.setSecretName("myapp_secret");
       req.setForceDeleteWithoutRecovery("true");
       DeleteSecretResponse rsp = acsClient.getAcsResponse(req);
       System.out.printf("DeleteSecret force delete secret:%s \n",rsp.getSecretName());
   public static void main(String[] args ) {
       try {
          /*
           * 创建凭据,并指定初始版本VersionId和需被加密的凭据值SecretData。初始版本的状态被系统
标记为ACSCurrent。
           * */
           FastUsage.CreateSecretSample("myapp secret", "mysqpasswdv1", "v1");
           /*
            * 获取凭据。如果不指定版本号或版本状态,则凭据管家默认返回被标记为ACSCurrent版本的凭据
值。
            * */
           FastUsage.GetSecretValueSample("myapp secret","");
           /*
            * 为凭据存入一个新版本的凭据值,并指定此版本所处状态VersionStages。若不指定,系统默认
将ACSCurrent移动至新版本。
            * */
           FastUsage.PutSecretValueSample("myapp secret", "mysqpasswdv2", "v2", "[\"ACSCurren
t\", \"MyUserstage\"]");
           /*
```

```
* 再次获取凭据。默认获取最新版本的凭据值。
           * */
          FastUsage.GetSecretValueSample("myapp secret","");
          FastUsage.PutSecretValueSample("myapp_secret", "mysqpasswdv3", "v3", "");
          /*
           * 获取凭据。默认获取最新版本的凭据值。
           * */
          FastUsage.GetSecretValueSample("myapp secret","");
          /*
           * 获取凭据。指定参数VersionId或VersionStage后,您可以获取之前创建版本的凭据值。
           * */
          FastUsage.GetSecretValueSample("myapp_secret", "MyUserstage");
          FastUsage.DeleteScretSample();
       } catch (ClientException e) {
          e.printStackTrace();
       }
   }
}
```

更多代码示例,请参见KMS代码开发样例库。