

目录

目录	1
迁移预检查	3
CreatePrecheck 创建预检查	3
请求方法	3
请求参数	3
返回值	3
请求示例	3
返回示例	3
DescribePrecheck 查看预检查结果	3
请求方法	3
请求参数	3
返回值	3
请求示例	3
返回示例	3
迁移任务管理	4
CreateTask 创建任务	4
请求方法	4
请求参数	4
返回值	4
请求示例	4
返回示例	4
DescribeTask 任务查询	4
请求方法	5
请求参数	5
返回值	5
请求示例	5
返回示例	5
OperateTask 操作任务	5
请求方法	5
请求参数	5
返回值	6
请求示例	6
返回示例	6
跨云厂商迁移	6
跨云厂商迁移	6
前提条件	6
迁移限制	6
操作步骤	6
1. 新建DTS数据迁移服务	6
2. 源库及目标信息	6
任务信息	6
源库信息	6
所需信息:	6
数据库连通性检测	6
目标库信息	6
3. 迁移类型及对象	7
选择类型:	7
迁移类型包括结构迁移、全量数据迁移及增量数据迁移。	7
迁移对象:	7
4. 预检查	7

用户创建一致性校验	8
用户创建一致性校验	8
描述	8
请求参数	8
返回样例	8
签名机制	8
Python Demo	8
Java Demo	9
Go Demo	10
公共参数	10

迁移预检查

CreatePrecheck 创建预检查

在正式迁移数据库之前，对源实例和目标实例进行预检查，以便在迁移正式开始前发现可能存在的配置类错误。

注意：目前仅支持在VPC机房创建预检查任务。

请求方法

POST

请求参数

英文名称	中文名称	类型	是否必须	备注
Action	调用接口名称	String	是	固定值：CreatePrecheck
Version	API版本号	String	是	固定值：2018-01-08

POST 参数 参数格式：JSON

英文名称	中文名称	类型	是否必须	备注
SourceType	来源数据库类型	String	是	公网迁移：“Public”或专线迁移：“SpecialLine”或金山云Krds迁移：“Krds”
SourceInstanceId	源实例ID	String	否	在 SourceType 为 “Krds” 时为必传参数
SourceRegion	源实例所在机房	String	是	如：“cn-shanghai-2”或“cn-beijing-6”
SourceHost	源实例地址	String	否	在 SourceType 为 “Public”（通过公网迁移）或 “SpecialLine”（通过专线迁移） 时为必传参数
SourcePort	源实例端口	String	否	在 SourceType 为 “Public” 或 “SpecialLine” 时为必传参数
SourceUsername	源实例用户名	String	是	-
SourcePassword	源实例密码	String	是	-
TargetInstanceId	目标实例ID	String	是	-
TargetRegion	目标实例所在机房	String	是	-
region	调用接口名称	String	是	必须与源实例所在机房(SourceRegion)一致
DbSchema	待迁移库表结构	String	是	目前仅支持整库迁移 固定值 “{“is_full”:true}”
SpecialLineId	专线通道ID	String	是	在 SourceType 为 “SpecialLine” 时为必传参数

返回值

英文名称	中文名称	类型	备注
PrecheckId	预检查ID	String	-

请求示例

http://dts.cn-shanghai-2.api.ky.com/?Action=CreatePrecheck&Version=2018-01-08

BODY:

```
{“SourceType”:“Krds”,“SourceUsername”:“admin”,“SourcePassword”:“Aa123456”,“SourceRegion”:“cn-shanghai-2”,“SourceInstanceId”:“b1cb52f0-d694-4379-b3b3-5e6c6ae77dd6”,“TargetInstanceId”:“ce2e67fe-89f5-47fb-96f2-f190f1380314”,“TargetRegion”:“cn-shanghai-2”,“DbSchema”:“{\“is_full\”:true}”,“region”:“cn-shanghai-2”}
```

返回示例

```
{“Data”: {“PrecheckId”:“5aaea8ca-beda-4644-8f6e-ee3b21eb4be3”,“RequestId”:“f02cd65a-86d4-439c-9dc1-185a3972ed98”}}
```

DescribePrecheck 查看预检查结果

查看预检查结果。

请求方法

GET

请求参数

英文名称	中文名称	类型	是否必填	备注
Action	调用接口名称	String	是	取固定值：DescribePrecheck
Version	API版本号	String	是	取固定值：2018-01-08
PrecheckId	预检查ID	String	是	-

返回值

英文名称	中文名称	类型	备注
Id	预检查子ID	String	-
PrecheckId	预检查ID	String	-
Name	预检查子项名称	String	-
Status	预检查状态	String	PASSED: 检查通过 FAILED: 检查失败 ERROR: 检查错误 CHECKING: 检查中
Data	附加信息	String	一般为检查失败的原因

请求示例

http://dts.cn-shanghai-2.api.ky.com/?Action=DescribePrecheck&Version=2018-01-08&PrecheckId=bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68

返回示例

```
{
  “Data”: {
    “Progress”: 100,
    “SubPrecheck”: [
      {
        “Id”: “6c2f43ff-5e2f-4a97-9296-291482bda45c”,
        “PrecheckId”: “bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68”,
        “Name”: “srcconn”,
        “Status”: “PASSED”
      },
      {
        “Id”: “faf070a8-2847-403a-8d21-f7033ccdd492”,
        “PrecheckId”: “bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68”,
        “Name”: “dstconn”,
        “Status”: “PASSED”
      },
      {
        “Id”: “0a0f73b0-6f53-4cdc-a860-458299b53eec”,
        “PrecheckId”: “bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68”,
        “Name”: “version”,
        “Status”: “PASSED”
      }
    ],
    “Id”: “a1b00e23-4019-4c51-900e-488181074f9b”,
  }
}
```

```

    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "serverid",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "34fda4b5-41d6-4fe5-8eae-2a834421429",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "binlogon",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "02ab815a-b4fc-466e-9290-ef3441ce8b31",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "logmode",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "47ea07f7-db87-4d0f-8580-6de44acd1b12",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "passwdmode",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "4696aedc-8490-4682-9cb3-ae3ceaf8bf6b",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "stcauth",
    "Status": "WARNING",
    "Data": {
      "privlist": "Super_priv"
    }
  },
  {
    "Id": "bed45684-c246-4df9-b38c-18f22f694ad8",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "dstauth",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "dcf076c6-4b04-4966-ae80-69d2291b1962",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "sredup",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "96c07f21-6444-4543-9238-c061ff236c4b",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "dstdup",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "53ea03ec-34bd-48da-959d-4ae066bb53a9",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "restriction",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "ca010f8d-ae93-4edd-a4b2-26655b314b4c",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "engine",
    "Status": "PASSED"
  },
  {
    "Id": "ee1d0a14-e98f-4c8d-aaca-dea8a62c6e1f",
    "PrecheckId": "bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68",
    "Name": "maxconn",
    "Status": "PASSED"
  }
]
},
"RequestId": "d655492c-b01f-4d54-b4ff-97c9fd05ae29"
}

```

迁移任务管理

CreateTask 创建任务

创建迁移任务。

注意：当预检查全部通过时，才可以正式创建前一任务。

请求方法

GET

请求参数

英文名称	中文名称	类型	是否必填	备注
Action	调用接口名称	String	是	取固定值：CreateTask
Version	API版本号	String	是	取固定值：2018-01-08
SourceType	数据迁移类型	String	是	为公网迁移：“Public”或专线迁移：“SpecialLine”或RDS到RDS迁移“Krds”
TaskName	任务名称	String	是	-
SubTask	迁移类型	String	是	结构迁移：SchemaMigration，全量迁移：BackupRecovery，增量迁移：RunReplication，多参数间使用‘，’分隔，后面的迁移类型依赖前面的迁移类型，具体用法可参见下方示例
PrecheckId	预检查ID	String	是	完全成功的预检查ID

返回值

英文名称	中文名称	类型	备注
task_id	任务ID	String	如创建失败则没有任务id

请求示例

http://dts.cn-shanghai-2.api.ksyun.com/?Action=CreateTask&Version=2018-01-08&PrecheckId=bcd408c7-c6ea-4c18-8977-e6dfa0046f68&SubTask=SchemaMigration,BackupRecovery,RunReplication&TaskName=test&SourceType=Krds

返回示例

```

{
  "Data": {
    "TaskId": "7bd9202b8c75497d"
  },
  "RequestId": "ca20f0b7-8485-4cbf-99bc-67e277fbb8a9"
}

```

DescribeTask 任务查询

查看已经创建好的任务。

请求方法

GET

请求参数

英文名称	中文名称	类型	是否必填	备注
Action	调用接口名称	String	是	取固定值: DescribeTask
Version	API版本号	String	是	取固定值: 2018-01-08
TaskId	数据迁移类型	String	否	若不传, 则返回任务列表
Marker	记录开始偏移量	Integer	否	若不传, 则默认值为0
MaxRecords	每页结果中包含的最大条数	Integer	否	取值范围1-100

返回值

英文名称	中文名称	类型	备注
TaskName	任务名称	String	-
TaskId	任务ID	String	-
TaskStatus	任务状态	String	运行中: RUNNING 运行失败: ERROR 完成: FINISHED 失败: FAILED 暂停: PAUSED 删除: DELETED
Created	创建时间	String	-
ConnConfigId	配置ID	String	忽略
SourceType	迁移类型	String	-
SourceHost	源实例地址	String	-
SourcePort	源实例端口	String	-
TargetInstanceId	目标实例ID	String	-
SubTask	子任务任务类型	String	-
SubTasks	子任务列表	String	-
Marker	下次获取记录开始偏移量	Integer	-
MaxRecords	每页结果中包含的最大条数	Integer	-
TotalCount	记录总数	Integer	-

请求示例

http://dts.cn-shanghai-2.api.kyuum.com/?Action=DescribeTask&Version=2018-01-08&TaskId=7bd9202b8c75497d

返回示例

```
{
  "Data": {
    "Tasks": [
      {
        "TaskName": "test",
        "TaskId": "7bd9202b8c75497d",
        "TaskStatus": "UNSTARTED",
        "Created": "Oct 15, 2018 7:28:35 PM",
        "ConnConfigId": "7cc8fe9f-ca8d-4129-9683-9e641f22f21d",
        "SourceType": "Krds",
        "SourceHost": "10.102.2.51",
        "SourcePort": 3306,
        "TargetInstanceId": "ce2e67fe-89f5-47fb-96f2-f190f1380314",
        "SubTask": "SchemaMigration, BackupRecovery, RunReplication",
        "SubTasks": [
          {
            "Id": "68adea68-f877-4c46-9c3d-65e3573a47b8",
            "TaskId": "7bd9202b8c75497d",
            "ConnConfigId": "7cc8fe9f-ca8d-4129-9683-9e641f22f21d",
            "Name": "RunReplication",
            "Status": "UNSTARTED",
            "Judging": 0,
            "Region": "cn-shanghai-2",
            "Created": "Oct 15, 2018 7:28:35 PM",
            "Updated": "Oct 15, 2018 7:28:35 PM",
            "Deleted": 0,
            "Progress": 0,
            "AccountId": "73403574"
          },
          {
            "Id": "6b0a63ed-df35-4232-aeb8-a0c025e177f6",
            "TaskId": "7bd9202b8c75497d",
            "ConnConfigId": "7cc8fe9f-ca8d-4129-9683-9e641f22f21d",
            "Name": "BackupRecovery",
            "Status": "UNSTARTED",
            "Judging": 0,
            "Region": "cn-shanghai-2",
            "Created": "Oct 15, 2018 7:28:35 PM",
            "Updated": "Oct 15, 2018 7:28:35 PM",
            "Deleted": 0,
            "Progress": 0,
            "AccountId": "73403574"
          },
          {
            "Id": "73a2b2be-dc8d-4d38-8e3d-ad531601f1c8",
            "TaskId": "7bd9202b8c75497d",
            "ConnConfigId": "7cc8fe9f-ca8d-4129-9683-9e641f22f21d",
            "Name": "SchemaMigration",
            "Status": "UNSTARTED",
            "Judging": 0,
            "Region": "cn-shanghai-2",
            "Created": "Oct 15, 2018 7:28:35 PM",
            "Updated": "Oct 15, 2018 7:28:35 PM",
            "Deleted": 0,
            "Progress": 0,
            "AccountId": "73403574"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "RequestId": "21cdd228-3a3d-40b8-8308-073a612a2a98"
}
```

OperateTask 操作任务

实现对任务状态的管理, 包含: 开始, 暂停, 停止, 删除操作。

请求方法

GET

请求参数

英文名称	中文名称	类型	是否必填	备注
Action	调用接口名称	String	是	取固定值: DescribeTask
Version	API版本号	String	是	取固定值: 2018-01-08

TaskId 数据迁移类型 String 是 -
 ActionName 任务操作 String 是 开始: Start 暂停: Pause 停止: Stop 删除: Delete

返回值

若无错误，则无返回值。

请求示例

http://dts.cn-shanghai-2.api.ksyun.com/?Action=OperateTask&Version=2018-01-08&&TaskId=7bd9202b8c75497d&&ActionName=Start

返回示例

```
{
  "RequestId": "6fc99195-7cd6-45d2-ad38-41967e4a5ff8"
}
```

跨云厂商迁移

跨云厂商迁移

前提条件

- 迁移的源数据库必须支持公网连接。
- 必须拥有金山云 KRDS for MySQL 实例。

迁移限制

- 结构迁移不支持 event 的迁移。
- 增量迁移源库的 MySQL 实例需要开启 binlog。
- 增量迁移源库的 binlog_format 要设置为为 row。

操作步骤

1. 新建DTS数据迁移服务

登录控制台<https://console.ksyun.com/#/home/0peration> 在左侧导航栏中点击**数据迁移**。

The screenshot shows the DTS console interface. On the left is a navigation menu with 'DTS' and sub-items: '概览', '数据迁移' (selected), and '数据订阅'. The main area displays 'DTS > 数据迁移' with a region selector set to '华北1 (北京)'. Below this are action buttons: '新建', '开始任务', '暂停任务', '结束任务', '删除', '产品文档', and a search box for '迁移任务名称'. A table lists existing tasks:

<input type="checkbox"/>	任务名称/ID	创建时间	数据库类型(全部)	实例类型	迁移类型
<input type="checkbox"/>	dts_202110...	2021-10-15 14:26:06	MySQL	云数据库RDS	全量数据迁移 [?] 增量数据迁移
<input type="checkbox"/>	liuyaTest2	2021-09-28 17:19:56	MySQL	云数据库RDS	全量数据迁移 [?] 增量数据迁移

2. 源库及目标信息

输入任务名称、源库和目标实例的信息。信息详情：

任务信息

任务名称：任务的指定名称（默认会为每个任务自动生成一个名称）

源库信息

实例类型选择有公网IP的自建MySQL数据库

所需信息：

- 实例外网地址
- 实例端口
- 数据库账号
- 数据库密码

数据库连通性检测

成功：连接成功。（表示校验完全通过）

失败：接口错误、连接失败。（表示校验不通过，无法进行迁移。如果校验失败，请根据出错的校验项，检查并修改迁移任务信息，然后重试校验。）失败原因：如未将DTS服务的外网ip添加至源实例白名单或防火墙中等原因。

目标库信息

- 实例地域（目前支持华北1区、华东1区、华南1区、中国香港）
- 实例名称

新建迁移

1 源库及目标库
2 迁移类型及列表
3 预检查

任务名称：
任务名称不能超过60个字符

源库信息

实例类型：

实例公网地址：

实例端口：

数据库账号：

数据库密码：

[数据库连通性检查](#)

目标库信息

目标库类型：

实例地域：

实例名称： [查找实例](#)

[授权白名单并进入下一步](#) [取消](#)

在校验通过后，您可以点击[授权白名单](#)并进入下一步开始迁移数据。

3. 迁移类型及对象

选择类型：

迁移类型包括结构迁移、全量数据迁移及增量数据迁移。

- 如果要做全量迁移，那么选择结构迁移+全量数据迁移。（全量数据迁移的时间耗时会较长，请您耐心等待）
- 如果要做不停机迁移，那么选择结构迁移+全量数据迁移+增量数据迁移。

注：当选择增量迁移时，源MySQL实例需要开启binlog。当选择增量迁移时，源库的binlog_format 要为row。当选择增量迁移且源库如果是5.6及以上版本时，它的binlog_row_image必须为full。

迁移对象：

迁移对象可以选择整个实例，也可以选择部分库表。

✔ 源库及目标库
2 迁移类型及列表
3 预检查

迁移类型： 结构迁移 全量数据迁移 增量数据迁移

迁移对象 全选

▶ dts_test

已选择 清空

< >

[上一步](#) [下一步](#) [取消](#)

4. 预检查

在迁移任务正式启动之前，会先进行前置预检查，只有预检查通过后，才能成功启动迁移。如果预检查失败，那么可以点击具体检查项后的按钮，查看具体的失败详情，并根据失败原因修复后，重新进行预检查。

新建迁移

✔ 源库及目标库
 ✔ 迁移类型及列表
 3 预检查

基本配置：

任务名称：dts_20180115112327 任务类型：有公网IP的自建MySQL数据库
 迁移类型：结构迁移 + 全量数据迁移 + 增量数据迁移

连接信息：

源库主机：120.92.174.235 源库端口：65487
 源库账号：admin 目标库实例ID：d854023d-05e5-45c0-ba09-7bbf2ba6982c

迁移对象：

▶ dts_test

上一步
预检查
取消

0%

检测项	检测内容	检测结果
源库连通性检查	检查数据传输服务器是否能连通源数据库	检查中
目标库连通性检查	检查数据传输服务器是否能连通目标数据库	检查中
数据库版本检查	检查数据库的版本号	检查中
源库server_id检查	检查源数据库是否设置server_id大于1	检查中
源库binlog开启检查	检查源数据库是否开启binlog	检查中
源库日志模式检查	检查源数据库的日志模式是否合法	检查中
MySQL密码格式检查	检查MySQL是否使用老的密码格式	检查中

创建任务
取消

! 本次共检查 15 项, 15 个已通过

检测项	检测内容	检测结果
源库连通性检查	检查数据传输服务器是否能连通源数据库	已通过
目标库连通性检查	检查数据传输服务器是否能连通目标数据库	已通过
数据库版本检查	检查数据库的版本号	已通过
源库server_id检查	检查源数据库是否设置server_id大于1	已通过
源库binlog开启检查	检查源数据库是否开启binlog	已通过
源库日志模式检查	检查源数据库的日志模式是否合法	已通过
MySQL密码格式检查	检查MySQL是否使用老的密码格式	已通过

创建任务
取消

用户创建一致性校验

用户创建一致性校验

描述

通过这个接口，用户可以创建一个一致性检查的任务。这需要用户账户对来源实例拥有super权限。创建一致性任务后，可以从任务列表接口查看任务信息。

请求参数

名称	描述	类型	是否必须	备注
Action	接口名称	String	是	固定值：CreateConsistencyCheck
TaskId	任务Id	String	是	例如：c2fda5fc154c4b9e

返回样例

```
{
  "RequestId": "3b0cb36f-54a4-4c4e-b930-90b69f62f82e"
}
```

签名机制

数据库的openAPI支持GET和POST两种HTTP方法，具体流程请参见[签名机制](#)。

Python Demo

```

import hashlib
import hmac
import time
import urllib.request

import requests

# Python 3.9.6
def http_execute(method, host, heads, data=None):
    url = 'https://%s/' % host
    for key in data:
        url += urllib.request.quote(key, '') + '=' + urllib.request.quote(str(data[key]), '') + '&'
    response = requests.request(method, url, headers=heads, data=None)
    return response;

# signon方法
def sign(params, secret_key):
    str_encode = ''
    param_keys = sorted(params.keys())
    for key in param_keys:
        str_encode += urllib.request.quote(key, '') + '=' + urllib.request.quote(str(params[key]), '') + '&'
    return hmac.new(bytes(secret_key, 'utf-8'), bytes(str_encode[:-1], 'utf-8'), hashlib.sha256).hexdigest()

class ksyun_iam_api_tools():
    """金山云API相关"""

    def __init__(self):
        self.AK = 'your_ak'
        self.SK = 'your_sk'
        self.SERVICE = "krds"
        self.REGION = "cn-beijing-6"
        self.HOST = "%s.%s.api.ksyun.com" % (self.SERVICE, self.REGION)
        self.additional_headers = {'Accept': 'application/json'}

    def describe_db_instances(self):
        data = {
            'Accesskey': self.AK,
            'Service': 'krds',
            'Action': 'DescribeDBInstances',
            'Version': '2016-07-01',
            'Timestamp': time.strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ", time.gmtime()), # 使用UTC格式的时间
            'SignatureVersion': '1.0',
            'SignatureMethod': 'HMAC-SHA256',
        }
        data['Signature'] = sign(data, self.SK)
        return http_execute("GET", self.HOST, self.additional_headers, data)

if __name__ == '__main__':
    api = ksyun_iam_api_tools()
    instances = api.describe_db_instances()
    print(instances.text)

```

Java Demo

```

import okhttp3.OkHttpClient;
import okhttp3.Request;
import okhttp3.Response;
import org.apache.commons.codec.digest.HmacAlgorithms;
import org.apache.commons.codec.digest.HmacUtils;

import java.io.IOException;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.net.URLEncoder;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.*;

import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

// jdk1.8.0_241
public class ram_demo {
    private static final Pattern ENCODED_CHARACTERS_PATTERN;

    static {
        StringBuilder pattern = new StringBuilder();
        pattern.append(Pattern.quote("+"))
            .append("|")
            .append(Pattern.quote("*"))
            .append("|")
            .append(Pattern.quote("%7E"))
            .append("|")
            .append(Pattern.quote("%2F"));
        ENCODED_CHARACTERS_PATTERN = Pattern.compile(pattern.toString());
    }

    /**
     * 注意空格( )会编码成+号, 所以+最后需要替换成%20 (%20为空格)
     * 在URLEncode后需对三种字符替换: 加号 (+) 替换成 %20、星号 (*) 替换成 %2A、 %7E 替换成波浪号 (~)
     */
    private static String urlEncode(final String value, final boolean path) {
        if (value == null) {
            return "";
        }

        try {
            String encoded = URLEncoder.encode(value, StandardCharsets.UTF_8.name());
            Matcher matcher = ENCODED_CHARACTERS_PATTERN.matcher(encoded);
            StringBuffer buffer = new StringBuffer(encoded.length());

            while (matcher.find()) {
                String replacement = matcher.group(0);
                if ("+".equals(replacement)) {
                    replacement = "%20";
                } else if ("*".equals(replacement)) {
                    replacement = "%2A";
                } else if ("%7E".equals(replacement)) {
                    replacement = "~";
                } else if (path && "%2F".equals(replacement)) {
                    replacement = "/";
                }

                matcher.appendReplacement(buffer, replacement);
            }

            matcher.appendTail(buffer);
            return buffer.toString();
        } catch (UnsupportedEncodingException ex) {
            throw new RuntimeException(ex);
        }
    }

    private static String getCanonicalizedQueryString(Map<String, Object> params) {
        final Map<String, String> tmap = new TreeMap<>();
        for (Map.Entry<String, Object> entry : params.entrySet()) {
            String key = entry.getKey();
            Object value = entry.getValue();
            String encodedParamName = urlEncode(key, false);
            String encodedValues = urlEncode(value.toString(), false);
            tmap.put(encodedParamName, encodedValues);
        }

        final StringBuilder sb = new StringBuilder();
    }

```

```

    for (Map.Entry<String, String> entry : tmap.entrySet()) {
        if (sb.length() > 0) {
            sb.append("&");
        }
        sb.append(entry.getKey()).append('=').append(entry.getValue());
    }
    return sb.toString();
}

public static String signature(Map<String, Object> params, String secretKey) {
    String canonicalizedQueryString = getCanonicalizedQueryString(params);
    return new HmacUtils(HmacAlgorithms.HMAC_SHA_256, secretKey).hmacHex(canonicalizedQueryString);
}

public static String utc2Local(String utcTime, String utcTimePatten, String localTimePatten) throws ParseException {
    SimpleDateFormat utcFormatter = new SimpleDateFormat(utcTimePatten);
    utcFormatter.setTimeZone(TimeZone.getTimeZone("UTC")); //时区定义并进行时间获取
    Date gpsUTCDate = null;
    gpsUTCDate = utcFormatter.parse(utcTime);
    SimpleDateFormat localFormatter = new SimpleDateFormat(localTimePatten);
    localFormatter.setTimeZone(TimeZone.getDefault());
    String localTime = localFormatter.format(gpsUTCDate.getTime());
    return localTime;
}

public static void test1() throws IOException {
    String accesskey = "your_ak";
    String secretKey = "your_sk";

    SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z'");
    TimeZone zone = TimeZone.getTimeZone("UTC");
    Calendar cal = Calendar.getInstance(zone);
    sdf.setTimeZone(zone);

    Map<String, Object> params = new HashMap<>();
    params.put("Accesskey", accesskey); //公共参数
    params.put("Service", "krrds"); //公共参数
    params.put("Action", "DescribeDBInstances"); //公共参数
    params.put("Version", "2016-07-01"); //公共参数
    params.put("Timestamp", sdf.format(cal.getTime())); //公共参数
    params.put("SignatureVersion", "1.0"); //公共参数
    params.put("SignatureMethod", "HMAC-SHA256"); //公共参数
    params.put("Signature", signature(params, secretKey));

    String product_name = "krrds";
    String region = "cn-beijing-6";

    String url = "https://" + product_name + "." + region + ".api.ksyun.com/?" + getCanonicalizedQueryString(params);
    OkHttpClient client = new OkHttpClient().newBuilder()
        .build();
    Request request = new Request.Builder()
        .url(url)
        .method("GET", null)
        .addHeader("Accept", "application/json")
        .build();
    Response response = client.newCall(request).execute();

    System.out.println(new String(response.body().bytes()));
}

public static void main(String[] args) {
    try {
        test1();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Go Demo

```

package main

import (
    "crypto/hmac"
    "crypto/sha256"
    "encoding/hex"
    "fmt"
    "io/ioutil"
    "net/http"
    "net/url"
    "strings"
    "time"
)

// go version go1.16.5 darwin/amd64

//获取signature签名
func sign(params url.Values, sk string) string {
    strEncode := params.Encode()
    strEncode = strings.Replace(strEncode, "+", "%20", -1)
    h := hmac.New(sha256.New, []byte(sk))
    h.Write([]byte(strEncode))
    return hex.EncodeToString(h.Sum(nil))
}

func main() {
    params := url.Values{}
    params.Add("Accesskey", "your_ak")
    params.Add("Service", "krrds")
    params.Add("Action", "DescribeDBInstances")
    params.Add("Version", "2016-07-01")
    params.Add("Timestamp", time.Now().UTC().Format("2006-01-02T15:04:05Z")) //通过time.Now().UTC().Format("2006-01-02T15:04:05Z")实现
    params.Add("SignatureVersion", "1.0")
    params.Add("SignatureMethod", "HMAC-SHA256")
    sk := "your_sk"
    signature := sign(params, sk)
    params.Add("Signature", signature)

    strEncode := params.Encode()
    strEncode = strings.Replace(strEncode, "+", "%20", -1)

    url := "https://krrds.cn-beijing-6.api.ksyun.com/?" + strEncode
    method := "GET"
    client := &http.Client{}
    req, _ := http.NewRequest(method, url, nil)
    req.Header.Add("Accept", "application/json")
    res, _ := client.Do(req)
    defer res.Body.Close()
    body, _ := ioutil.ReadAll(res.Body)
    fmt.Println(string(body))
}

```

公共参数

支持GET和POST两种HTTP方法。

固定请求域名: dts.api.ksyun.com (不指定区域则默认为cn-beijing-6, 若要指定区域: dts.{Region}.api.ksyun.com)

数据传输服务(DTS)的服务名称(Service)指定为dts

详情请参考: [公共参数](#)