



**API 网关**

**开发指南**

发布日期 2022-08-16

# 目录

<b>1 概述</b>	<b>1</b>
<b>2 如何选择认证方式</b>	<b>2</b>
<b>3 使用 APP 认证调用 API</b>	<b>3</b>
3.1 认证前准备	3
3.2 APP 认证工作原理	4
3.3 Java	8
3.4 Go	19
3.5 Python	23
3.6 C#	27
3.7 JavaScript	28
3.8 PHP	34
3.9 C++	37
3.10 C	39
3.11 Android	42
3.12 curl	44
<b>4 使用 IAM 认证调用 API</b>	<b>46</b>
4.1 Token 认证	46
4.2 AK/SK 认证	48
<b>5 创建用于前端自定义认证的函数</b>	<b>50</b>
<b>6 创建用于后端自定义认证的函数</b>	<b>54</b>
<b>7 对后端服务进行签名</b>	<b>57</b>
7.1 Java	57
7.2 Python	63
7.3 C#	69
<b>8 导入导出 API</b>	<b>74</b>
8.1 限制与兼容性说明	74
8.2 导入 API	77
8.3 导出 API	77
8.4 扩展定义	78
8.5 导入 API 示例	92

---

**A 修订记录..... 96**

# 1 概述

---

- API调用者通过不同认证方式调用API，请参考[如何选择认证方式~使用IAM认证调用API](#)。
- API调用者使用自定义认证调用API，请参考[创建用于前端自定义认证的函数~创建用于后端自定义认证的函数](#)。
- API提供者通过创建后端签名，确保后端服务的安全。请参考[对后端服务进行签名](#)。
- API提供者将Swagger格式的API导入API网关；API提供者或API调用者将API网关中的API导出。请参考[导入导出API](#)。

# 2 如何选择认证方式

## 如果您是 API 提供者

调用接口有如下认证方式，您可以选择其中一种进行认证鉴权。

- **APP认证（推荐）**

通过API网关提供的AppKey和AppSecret进行签名认证。

a. 使用对象为API网关服务租户。

- **IAM认证**

支持Token认证和AK/SK认证两种。

- Token认证：通过Token认证调用请求。Token认证无需使用SDK签名，优先使用Token认证。

- AK/SK认证：通过AK（Access Key ID）/SK（Secret Access Key）签名调用请求。其签名方式和APP认证相似。

使用对象为API网关服务租户。

- **自定义认证**

如果您希望使用自己的认证方式，可以在函数服务中编写一个函数，将其作为您的认证服务。有关API调用的认证帮助，请参考[创建用于前端自定义认证的函数](#)。

- **无认证**

API网关对请求不进行认证。

a. 使用对象为任何公网用户。

## 如果您是 API 调用者

1. 通过线下获取API，请联系API提供者确定认证方式，然后参考本指南中相应认证方式调用API。

# 3 使用 APP 认证调用 API

## 3.1 认证前准备

APP认证方式调用API，需要提前获取如下信息：

- 访问服务前，首先需要得到API的域名、请求url和请求方法。  
在API详情中的“调用信息 > 前端请求”中查看API的域名、请求url和请求方法。
- 您必须将API发布到环境才能访问。  
在API详情的“调用信息 > 前端请求”中查看已发布的环境。
- 对于APP认证的API，您必须提供有效的AppKey、AppSecret才能够生成认证签名。  
在“调用API > 应用管理”中创建一个应用，并将应用绑定到API，就可以使用应用对应的AppKey和AppSecret访问该API。可在应用详细信息中查看AppKey和AppSecret。

### 📖 说明

- AppKey: APP访问密钥ID。与私有访问密钥关联的唯一标识符；访问密钥ID和私有访问密钥一起使用，对请求进行加密签名。
- AppSecret: 与访问密钥ID结合使用的密钥，对请求进行加密签名，可标识发送方，并防止请求被修改。
- 发送API请求时，需要将当前时间置于请求消息头的X-Sdk-Date，将签名信息置于请求消息头的Authorization。

### ⚠️ 注意

客户端须注意本地时间与时钟服务器的同步，避免请求消息头X-Sdk-Date的值出现较大误差。

API网关除了校验时间格式外，还会校验该时间值与网关收到请求的时间差，如果时间差超过15分钟，API网关将拒绝请求。

## 3.2 APP 认证工作原理

1. **构造规范请求。**  
将待发送的请求内容按照与API网关（即API管理）后台约定的规则组装，确保客户端签名、API网关后台认证时使用的请求内容一致。
2. 使用规范请求和其他信息**创建待签字符串**。
3. 使用AK/SK和待签字符串**计算签名**。
4. 将生成的**签名信息作为请求消息头**添加到HTTP请求中，或者作为查询字符串参数添加到HTTP请求中。
5. API网关收到请求后，执行**1~3**，计算签名。
6. 将**3**中的生成的签名与**5**中生成的签名进行比较，如果签名匹配，则处理请求，否则将拒绝请求。

### 📖 说明

APP签名仅支持Body体12M及以下的请求签名。

### 步骤 1：构造规范请求

使用APP方式进行签名与认证，首先需要规范请求内容，然后再进行签名。客户端与API网关使用相同的请求规范，可以确保同一个HTTP请求的前后端得到相同的签名结果，从而完成身份校验。

HTTP请求规范伪代码如下：

```
CanonicalRequest =  
  HTTPRequestMethod + '\n' +  
  CanonicalURI + '\n' +  
  CanonicalQueryString + '\n' +  
  CanonicalHeaders + '\n' +  
  SignedHeaders + '\n' +  
  HexEncode(Hash(RequestPayload))
```

通过以下示例来说明规范请求的构造步骤。

假设原始请求如下：

```
GET https://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/app1?b=2&a=1 HTTP/1.1  
Host: c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com  
X-Sdk-Date: 20191111T093443Z
```

1. 构造**HTTP请求方法**（**HTTPRequestMethod**），以换行符结束。

HTTP请求方法，如GET、PUT、POST等。请求方法示例：

```
GET
```

2. 添加规范**URI参数**（**CanonicalURI**），以换行符结束。

**释义：**

规范URI，即请求资源路径，是URI的绝对路径部分的URI编码。

**格式：**

根据RFC 3986标准化URI路径，移除冗余和相对路径部分，路径中每个部分必须为URI编码。如果URI路径不以“/”结尾，则在尾部添加“/”。

**举例：**

示例中的URI：/app1，此时规范的URI编码为：

```
GET  
/app1/
```

### 📖 说明

计算签名时，URI必须以“/”结尾。发送请求时，可以不以“/”结尾。

### 3. 添加规范查询字符串（CanonicalQueryString），以换行符结束。

#### 释义：

查询字符串，即查询参数。如果没有查询参数，则为空字符串，即规范后的请求为空行。

#### 格式：

规范查询字符串需要满足以下要求：

- 根据以下规则对每个参数名和值进行URI编码：
    - 请勿对RFC 3986定义的任何非预留字符进行URI编码，这些字符包括：A-Z、a-z、0-9、-、\_、.和~。
    - 使用%XY对所有非预留字符进行百分比编码，其中X和Y为十六进制字符（0-9和A-F）。例如，空格字符必须编码为%20，扩展UTF-8字符必须采用“%XY%ZA%BC”格式。
  - 对于每个参数，追加“URI编码的参数名称=URI编码的参数值”。如果没有参数值，则以空字符串代替，但不能省略“=”。
- 例如以下含有两个参数，其中第二个参数parm2的值为空。
- ```
parm1=value1&parm2=
```
- 按照字符代码以升序顺序对参数名进行排序。例如，以大写字母F开头的参数名排在以小写字母b开头的参数名之前。
  - 以排序后的第一个参数名开始，构造规范查询字符串。

#### 举例：

示例中包含两个可选参数：a、b

```
GET  
/app1/  
a=1&b=2
```

### 4. 添加规范消息头（CanonicalHeaders），以换行符结束。

#### 释义：

规范消息头，即请求消息头列表。包括签名请求中的所有HTTP消息头列表。消息头必须包含X-Sdk-Date，用于校验签名时间，格式为ISO8601标准的UTC时间格式：YYYYMMDDTHHMMSSZ。如果API发布到非RELEASE环境时，需要增加自定义的环境名称。

### 须知

客户端须注意本地时间与时钟服务器的同步，避免请求消息头X-Sdk-Date的值出现较大误差。

API网关除了校验时间格式外，还会校验该时间值与网关收到请求的时间差，如果时间差超过15分钟，API网关将拒绝请求。

#### 格式：

CanonicalHeaders由多个请求消息头共同组成，CanonicalHeadersEntry0 + CanonicalHeadersEntry1 + ...，其中每个请求消息头



(CanonicalHeadersEntry) 的格式为 `Lowercase(HeaderName) + ':' + Trimall(HeaderValue) + '\n'`

#### 📖 说明

- Lowercase表示将所有字符转换为小写字母的函数。
- Trimall表示删除值前后的多余空格的函数。
- 最后一个请求消息头也会携带一个换行符。叠加规范中CanonicalHeaders自身携带的换行符，因此会出现一个空行。
- 消息头名称要保持唯一性，出现多个相同消息头名称时，无法完成认证。

#### 举例：

```
GET
/app1/
a=1&b=2
host:c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com
x-sdk-date:20191111T093443Z
```

#### 须知

规范消息头需要满足以下要求：

- 将消息头名称转换为小写形式，并删除前导空格和尾随空格。
- 按照字符代码对消息头名称进行升序排序。

例如原始消息头为：

```
Host: c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com\n
Content-Type: application/json;charset=utf8\n
My-header1: a b c \n
X-Sdk-Date:20191111T093443Z\n
My-Header2: "a b c" \n
```

规范消息头为：

```
content-type:application/json;charset=utf8\n
host:c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com\n
my-header1:a b c\n
my-header2:"a b c"\n
x-sdk-date:20191111T093443Z\n
```

#### 5. 添加用于签名的消息头声明 (SignedHeaders)，以换行符结束。

##### 释义：

用于签名的请求消息头列表。通过添加此消息头，向API网关告知请求中哪些消息头是签名过程的一部分，以及在验证请求时API网关可以忽略哪些消息头。X-Sdk-date必须作为已签名的消息头。

##### 格式：

`SignedHeaders = Lowercase(HeaderName0) + ';' + Lowercase(HeaderName1) + ';' + ...`

已签名的消息头需要满足以下要求：将已签名的消息头名称转换为小写形式，按照字符代码对消息头进行排序，并使用“;”来分隔多个消息头。

Lowercase表示将所有字符转换为小写字母。

##### 举例：

以下表示有两个消息头参与签名：host、x-sdk-date

```
GET
/app1/
a=1&b=2
host:c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com
```

```
x-sdk-date:20191111T093443Z
```

```
host;x-sdk-date
```

6. 基于HTTP或HTTPS请求正文中的body体 (**RequestPayload**)，使用SHA-256哈希函数创建哈希值。

#### 释义：

请求消息体。消息体需要做两层转换：`HexEncode(Hash(RequestPayload))`，其中`Hash`表示生成消息摘要的函数，当前支持SHA-256算法。`HexEncode`表示以小写字母形式返回摘要的Base-16编码的函数。例如，`HexEncode("m")` 返回值为“6d”而不是“6D”。输入的每一个字节都表示为两个十六进制字符。

#### 📖 说明

计算RequestPayload的哈希值时，对于“RequestPayload==null”的场景，直接使用空字符串""来计算。

#### 举例：

本示例为GET方法，body体为空。经过哈希处理的body（空字符串）如下：

```
GET
/app1/
a=1&b=2
host:c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com
x-sdk-date:20191111T093443Z

host;x-sdk-date
e3b0c44298fc1c149afb4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855
```

7. 对构造好的规范请求进行哈希处理，算法与对RequestPayload哈希处理的算法相同。经过哈希处理的规范请求必须以小写十六进制字符串形式表示。

算法伪代码：**Lowercase(HexEncode(Hash.SHA256(CanonicalRequest)))**

经过哈希处理的规范请求示例：

```
af71c5a7ef45310b8dc05ab15f7da50189ffa81a95cc284379ebaa5eb61155c0
```

## 步骤 2：创建待签字符串

对HTTP请求进行规范并取得请求的哈希值后，将其与签名算法、签名时间一起组成待签字符串。

```
StringToSign =
  Algorithm + \n +
  RequestDateTime + \n +
  HashedCanonicalRequest
```

伪代码中参数说明如下。

- **Algorithm**  
签名算法。对于SHA 256，算法为SDK-HMAC-SHA256。
- **RequestDateTime**  
请求时间戳。与请求消息头X-Sdk-Date的值相同，格式为YYYYMMDDTHHMMSSZ。
- **HashedCanonicalRequest**  
经过哈希处理的规范请求。

上述例子得到的待签字符串为：

```
SDK-HMAC-SHA256
20191111T093443Z
af71c5a7ef45310b8dc05ab15f7da50189ffa81a95cc284379ebaa5eb61155c0
```

### 步骤 3: 计算签名

将APP secret和创建的待签字符串作为加密哈希函数的输入，计算签名，将二进制值转换为十六进制表示形式。

伪代码如下：

```
signature = HexEncode(HMAC(APP secret, string to sign))
```

其中HMAC指密钥相关的哈希运算，HexEncode指转十六进制。伪代码中参数说明如表3-1所示。

表 3-1 参数说明

| 参数名称           | 参数解释     |
|----------------|----------|
| APP secret     | 签名密钥     |
| string to sign | 创建的待签字符串 |

假设APP secret为FWTh5tqu2Pb9ZGt8NI09XYZti2V1LTa8useKXMD8，则计算得到的signature为：

```
01cc37e53d821da93bb7239c5b6e1640b184a748f8c20e61987b491e00b15822
```

### 步骤 4: 添加签名信息到请求头

在计算签名后，将它添加到Authorization的HTTP消息头。Authorization消息头未包含在已签名消息头中，主要用于身份验证。

伪代码如下：

```
Authorization header创建伪码：  
Authorization: algorithm Access=APP key, SignedHeaders=SignedHeaders, Signature=signature
```

需要注意的是算法与Access之前没有逗号，但是SignedHeaders与Signature之前需要使用逗号隔开。

得到的签名消息头为：

```
Authorization: SDK-HMAC-SHA256 Access=FM9RLCN*****NAXISK, SignedHeaders=host;x-sdk-date,  
Signature=01cc37e53d821da93bb7239c5b6e1640b184a748f8c20e61987b491e00b15822
```

得到签名消息头后，将其增加到原始HTTP请求内容中，请求将被发送给API网关，由API网关完成身份认证。身份认证通过后，该请求才会发送给后端服务进行业务处理。

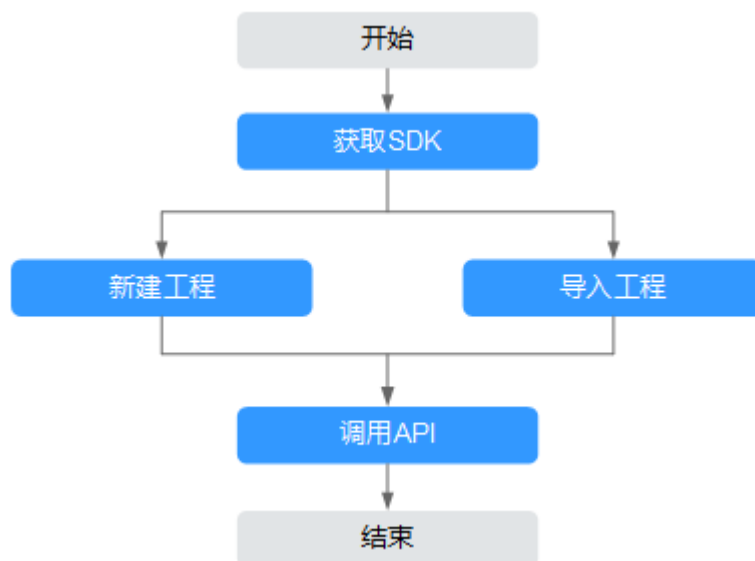
## 3.3 Java

### 操作场景

使用Java语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，然后新建工程或导入工程，最后参考调用API示例调用API。

本章节以Eclipse 4.5.2版本为例介绍。

图 3-1 调用流程



## 前提条件

- 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
- 已安装Eclipse 3.6.0或以上版本，如果未安装，请至[Eclipse官方网站](#)下载。
- 已安装Java Development Kit 1.8.111或以上版本，如果未安装，请至[Oracle官方下载页面](#)下载。

## 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-java-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

| 名称                                             | 说明            |
|------------------------------------------------|---------------|
| libs\                                          | SDK依赖库        |
| libs\java-sdk-core-x.x.x.jar                   | SDK包          |
| src\com\apig\sdk\demo\Main.java                | 使用SDK签名请求示例代码 |
| src\com\apig\sdk\demo\OkHttpDemo.java          |               |
| src\com\apig\sdk\demo\LargeFileUploadDemo.java |               |
| .classpath                                     | Java工程配置文件    |
| .project                                       |               |

## 导入工程

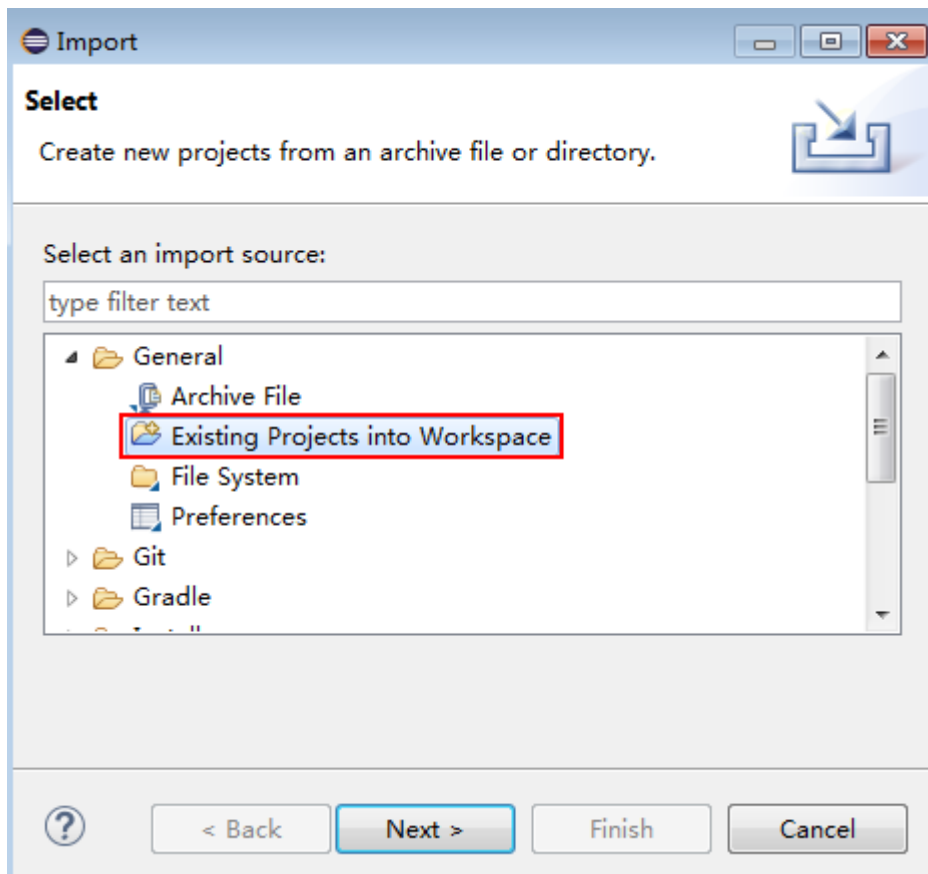
**步骤1** 打开Eclipse，在菜单栏选择“File > Import”。

弹出“Import”对话框。

**步骤2** 选择“General > Existing Projects into Workspace”，单击“Next”。

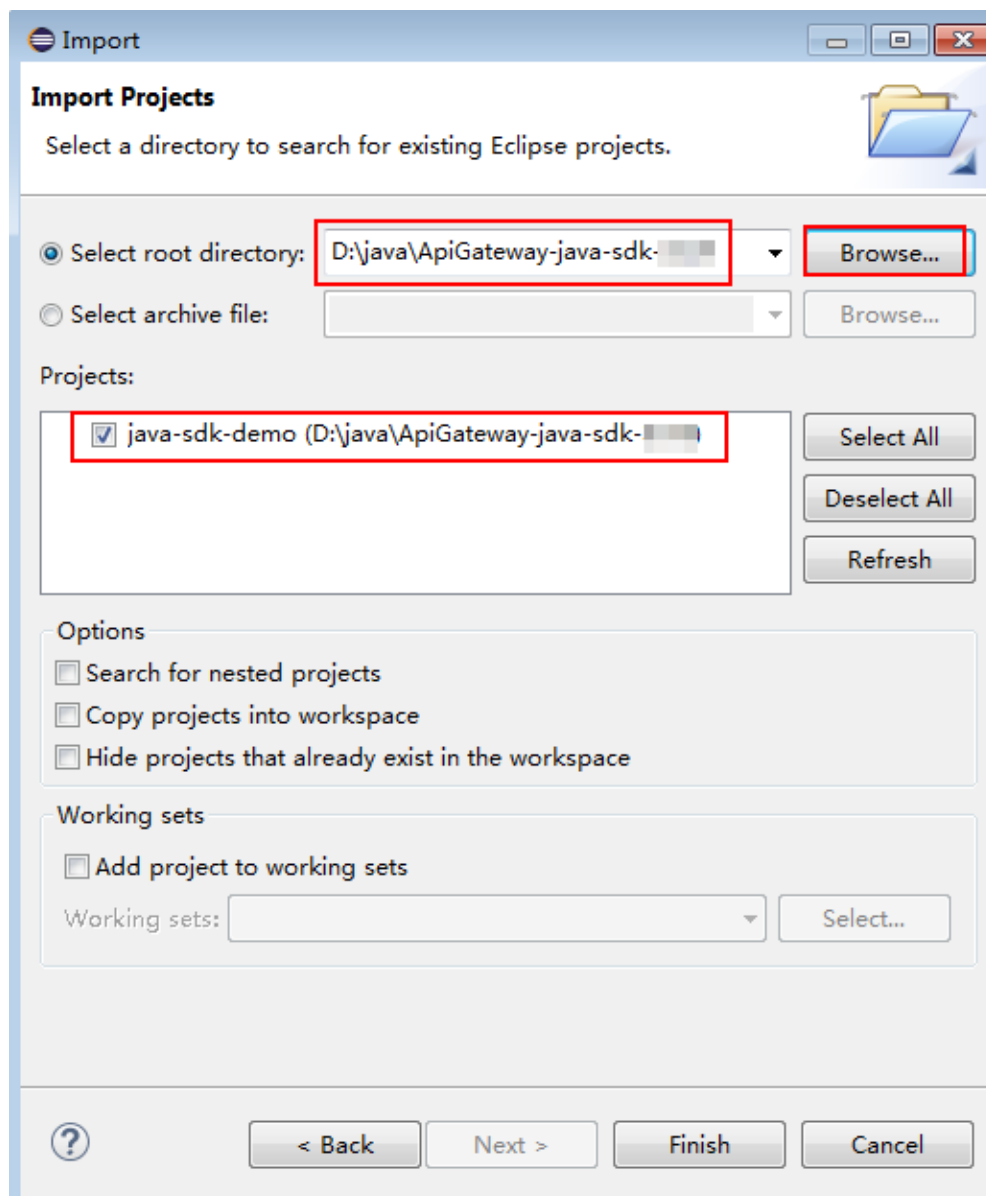
弹出“Import Projects”对话框。

图 3-2 Import



**步骤3** 单击“Browse”，在弹出的对话框中选择解压后的SDK路径。

图 3-3 选择 demo 工程



**步骤4** 单击“Finish”，完成工程导入。

“Main.java”为示例代码，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[调用API示例](#)。

----结束

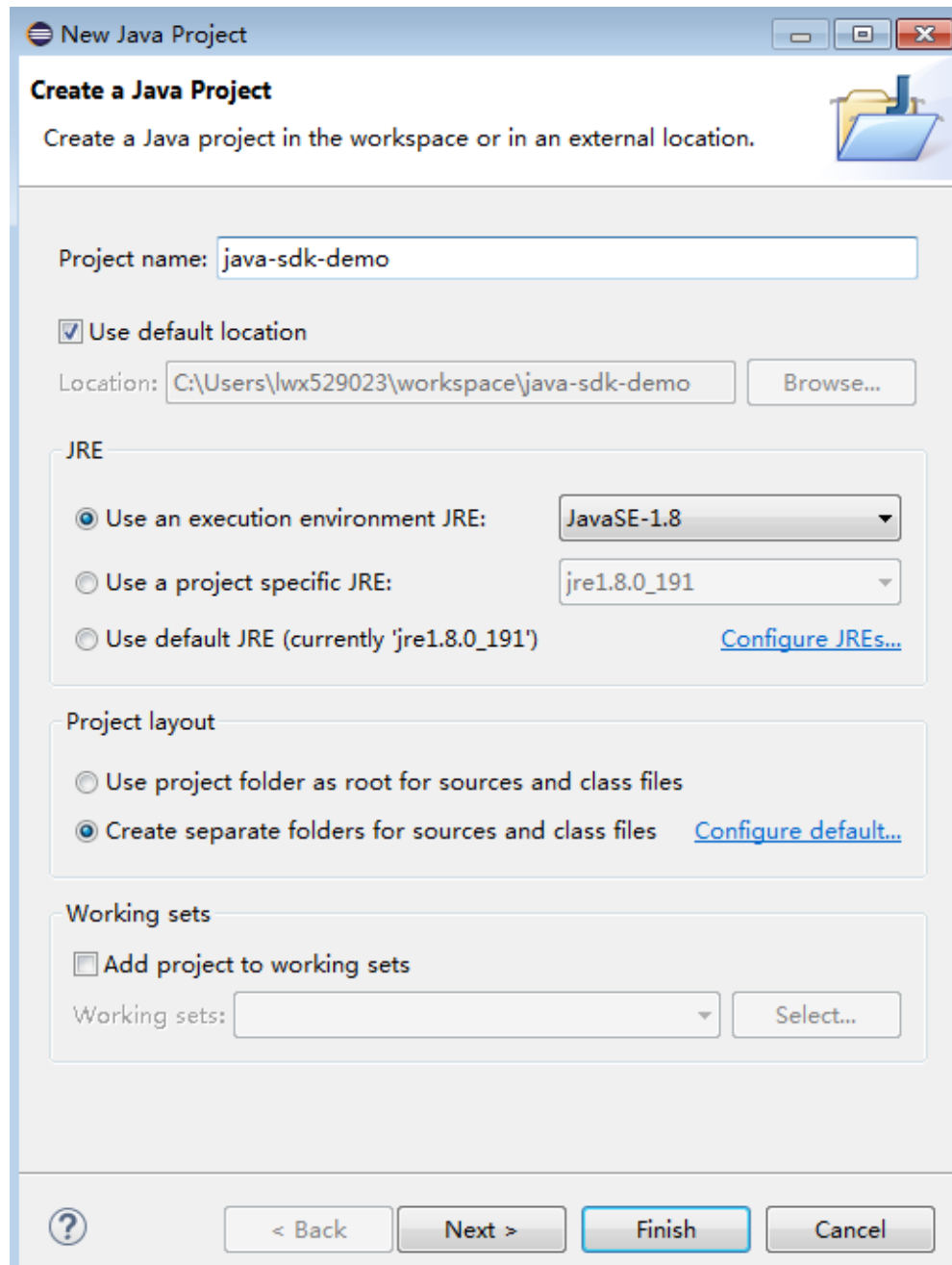
## 新建工程

**步骤1** 打开Eclipse，在菜单栏选择“File > New > Java Project”。

弹出“New Java Project”对话框。

**步骤2** 自定义“Project name”，以“java-sdk-demo”为例，其他参数保持默认，单击“Finish”。

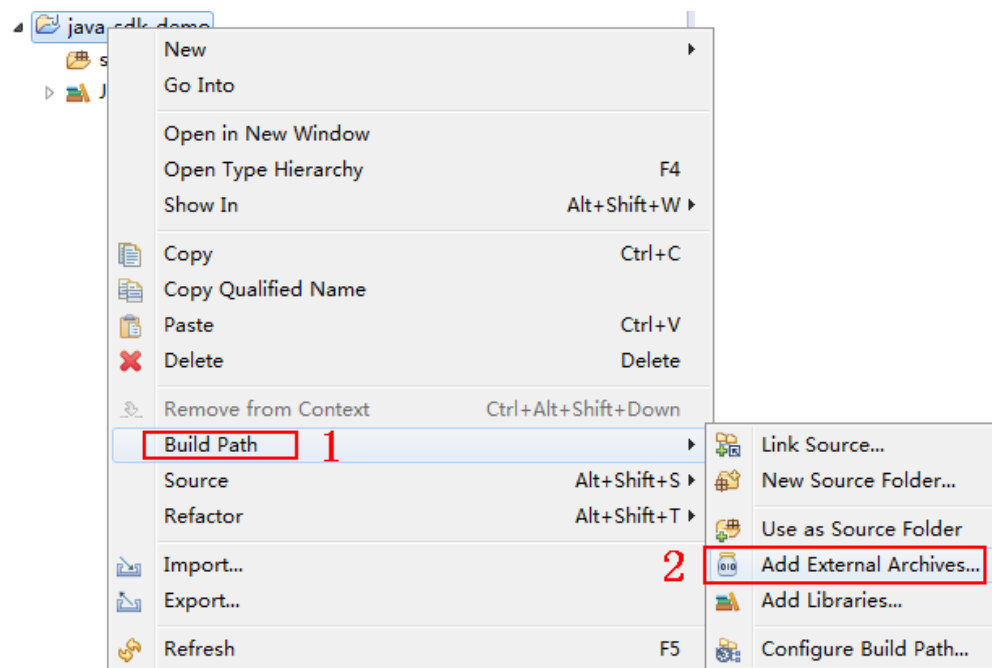
图 3-4 新建工程



**步骤3** 导入API Gateway Java SDK的“jar”文件。

1. 选择“java-sdk-demo”，单击鼠标右键，选择“Build Path > Add External Archives”。

图 3-5 导入 jar 文件



2. 选择SDK中“\libs”目录下所有以“jar”结尾的文件，单击“打开”。

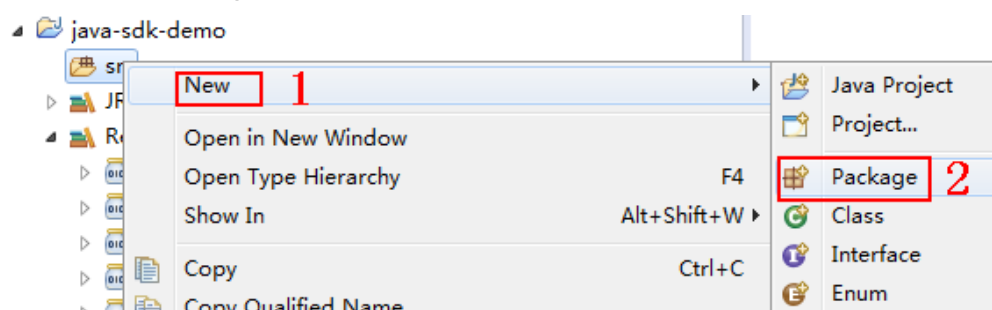
图 3-6 选择 jar 文件

|                         |                 |                     |        |
|-------------------------|-----------------|---------------------|--------|
| commons-codec-1.11.jar  | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 328 KB |
| commons-logging-1.2.jar | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 61 KB  |
| httpclient-4.5.5.jar    | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 749 KB |
| httpcore-4.4.9.jar      | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 318 KB |
| java-sdk-core-3.0.9.jar | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 101 KB |
| joda-time-2.9.9.jar     | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 620 KB |
| okhttp-3.11.0.jar       | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 404 KB |
| okio-1.15.0.jar         | 2019/3/15 10:23 | Executable Jar File | 87 KB  |

**步骤4** 新建“Package”及“Main”文件。

1. 选择“src”，单击鼠标右键，选择“New > Package”。

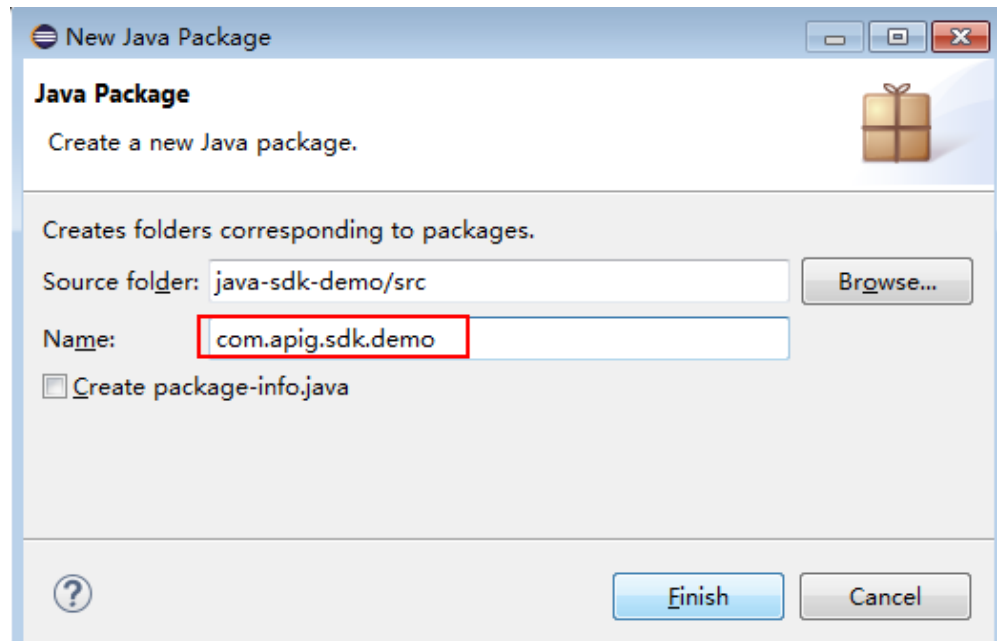
图 3-7 新建 Package



2. 在“Name”中输入“com.apig.sdk.demo”。

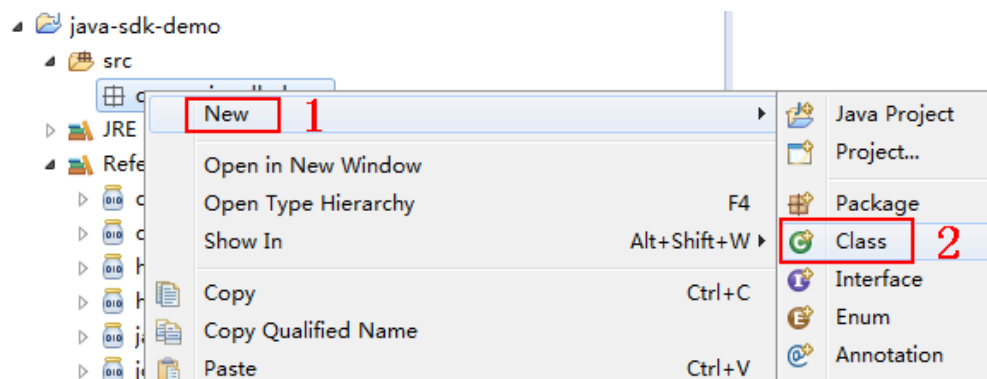


图 3-8 设置 Package 的名称



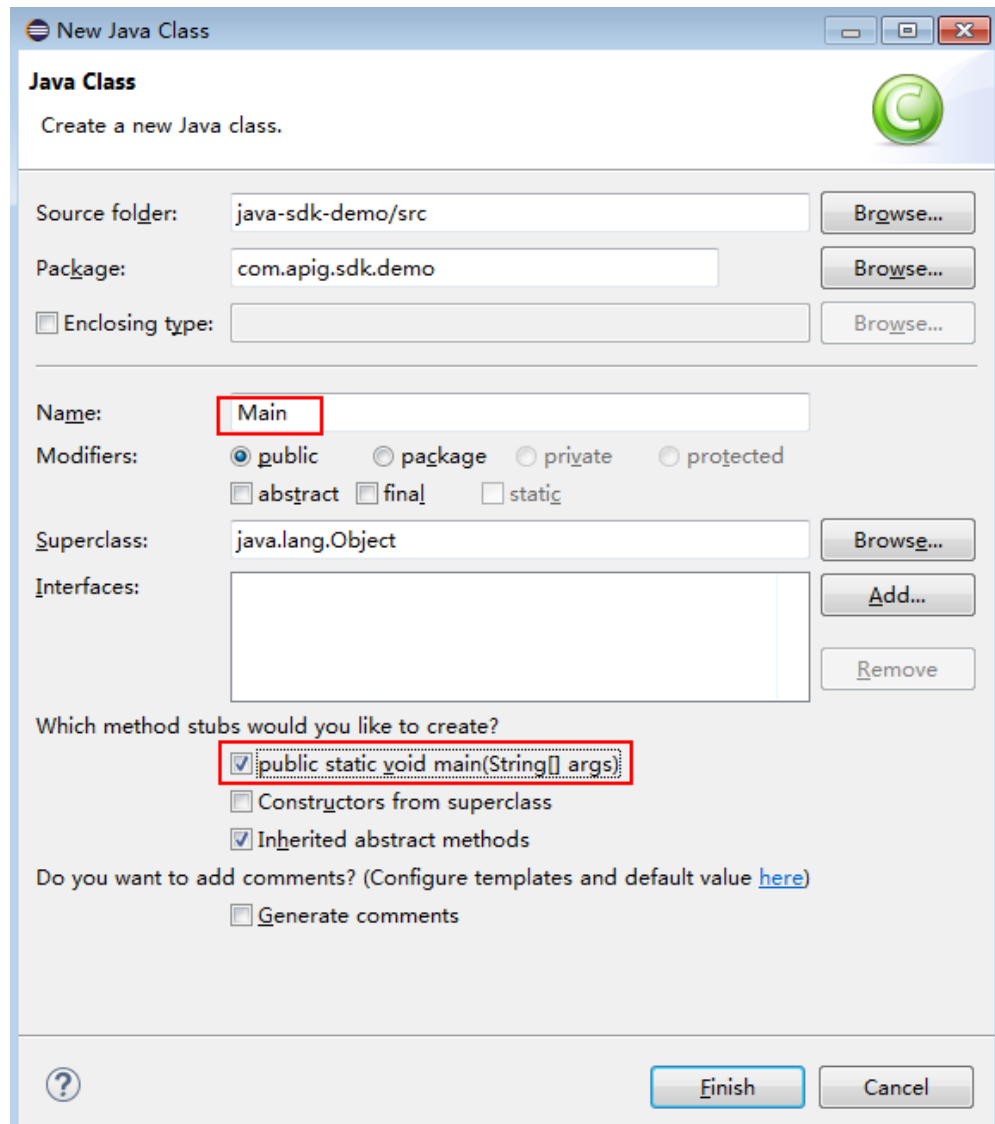
3. 单击“Finish”。  
完成“Package”的创建。
4. 选择“com.apig.sdk.demo”，单击鼠标右键，选择“New > Class”。

图 3-9 新建 Class



5. 在“Name”中输入“Main”，勾选“public static void main(String[] args)”。

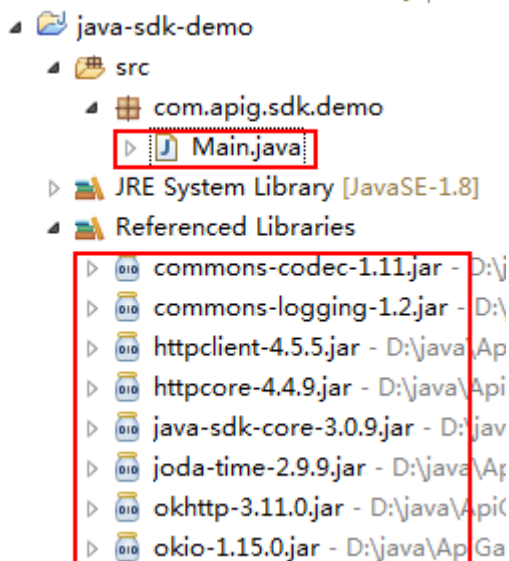
图 3-10 设置 Class 的配置



6. 单击“Finish”。  
完成“Main”文件的创建。

**步骤5** 完成工程创建后，最终目录结构如下。

图 3-11 新建工程 Main 的目录结构



“Main.java”无法直接使用，请根据实际情况参考下文调用API示例输入所需代码。

----结束

## 调用 API 示例

### 说明

- 您需要在控制台创建一个API，可以选择Mock模式，并发布到环境上。创建及发布API的步骤请参见《API网关用户指南》。
- 示例API的后端为打桩的HTTP服务，此后端返回一个“200”响应码及“Congratulations, sdk demo is running”消息体。

**步骤1** 在“Main.java”中加入以下引用。

```
import java.io.IOException;
import javax.net.ssl.SSLContext;

import org.apache.http.Header;
import org.apache.http.HttpEntity;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.methods.HttpRequestBase;
import org.apache.http.conn.ssl.AllowAllHostnameVerifier;
import org.apache.http.conn.ssl.SSLConnectionSocketFactory;
import org.apache.http.conn.ssl.SSLContexts;
import org.apache.http.conn.ssl.TrustSelfSignedStrategy;
import org.apache.http.impl.client.CloseableHttpClient;
import org.apache.http.impl.client.HttpClients;
import org.apache.http.util.EntityUtils;

import com.cloud.apigateway.sdk.utils.Client;
import com.cloud.apigateway.sdk.utils.Request;
```

**步骤2** 创建request，过程中需要用到如下参数。

- AppKey：通过**认证前准备**获取。根据实际情况填写，示例代码使用“4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c”作为样例。
- AppSecret：通过**认证前准备**获取。根据实际情况填写，示例代码使用“\*\*\*\*\*”作为样例。

- Method: 请求的方法名。根据API实际情况填写，示例代码使用“POST”作为样例。
- url: 请求的url，不包含QueryString及fragment部分。域名部分请使用绑定的域名，您自己绑定的独立域名。示例代码使用“http://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/java-sdk”作为样例。
- queryString: url携带参数的部分，根据API实际情况填写。支持的字符集为[0-9a-zA-Z./;[]\-=~#%^&\_+: "]。示例代码使用“name=value”作为样例。
- header: 请求的头域，根据API实际情况填写。示例代码使用“Content-Type:text/plain”作为样例。如果API发布到非RELEASE环境时，需要增加自定义的环境名称，示例代码使用“x-stage:publish\_env\_name”作为样例。
- body: 请求的正文。根据API实际情况填写，示例代码使用“demo”作为样例。

样例代码如下：

```
Request request = new Request();
try
{
    request.setKey("4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c"); //创建应用时得到
    request.setSecret("****"); //创建应用时得到
    request.setMethod("POST");
    request.setUrl("http://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/java-
sdk");
    //url地址
    request.addQueryStringParam("name", "value");
    request.addHeader("Content-Type", "text/plain");
    //request.addHeader("x-stage", "publish_env_name"); //如果API发布到非RELEASE环境，需要增加自
定义的环境名称
    request.setBody("demo");
} catch (Exception e)
{
    e.printStackTrace();
    return;
}
```

### 步骤3 对请求进行签名、访问API并打印结果：

样例代码如下：

```
CloseableHttpClient client = null;
try
{
    HttpRequestBase signedRequest = Client.sign(request);

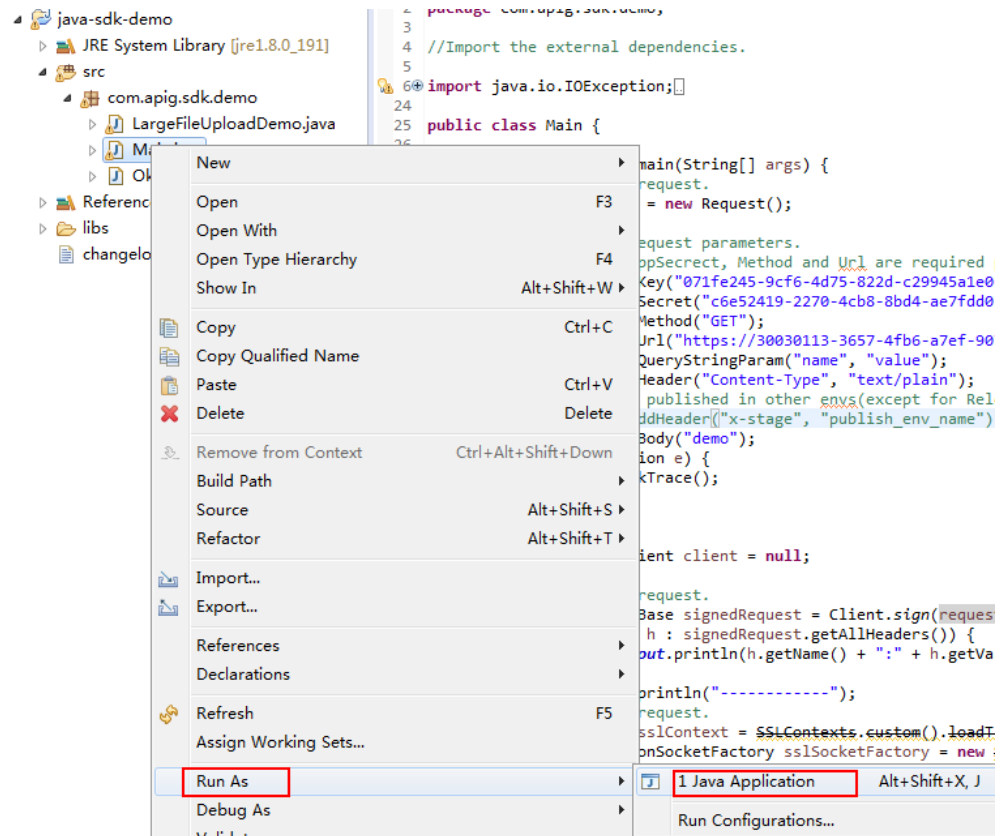
    client = HttpClients.custom().build();
    HttpResponse response = client.execute(signedRequest);
    System.out.println(response.getStatusLine().toString());
    Header[] resHeaders = response.getAllHeaders();
    for (Header h : resHeaders)
    {
        System.out.println(h.getName() + ":" + h.getValue());
    }
    HttpEntity resEntity = response.getEntity();
    if (resEntity != null)
    {
        System.out.println(System.getProperty("line.separator") + EntityUtils.toString(resEntity, "UTF-8"));
    }

} catch (Exception e)
{
    e.printStackTrace();
} finally
{
    try
    {
        if (client != null)
```

```
        client.close();
    }
} catch (IOException e)
{
    e.printStackTrace();
}
}
```

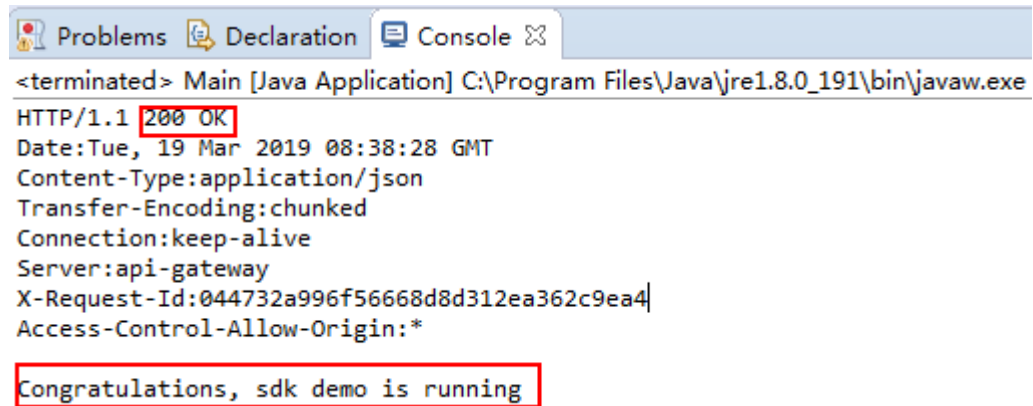
**步骤4** 选择“Main.java”，单击鼠标右键，选择“Run As > Java Application”，运行工程测试代码。

**图 3-12** 运行工程测试代码



**步骤5** 在“Console”页签，查看运行结果。

图 3-13 调用成功后的返回信息



```
Problems Declaration Console
<terminated> Main [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_191\bin\javaw.exe
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 19 Mar 2019 08:38:28 GMT
Content-Type: application/json
Transfer-Encoding: chunked
Connection: keep-alive
Server: api-gateway
X-Request-Id: 044732a996f56668d8d312ea362c9ea4
Access-Control-Allow-Origin: *

Congratulations, sdk demo is running
```

----结束

## 3.4 Go

### 操作场景

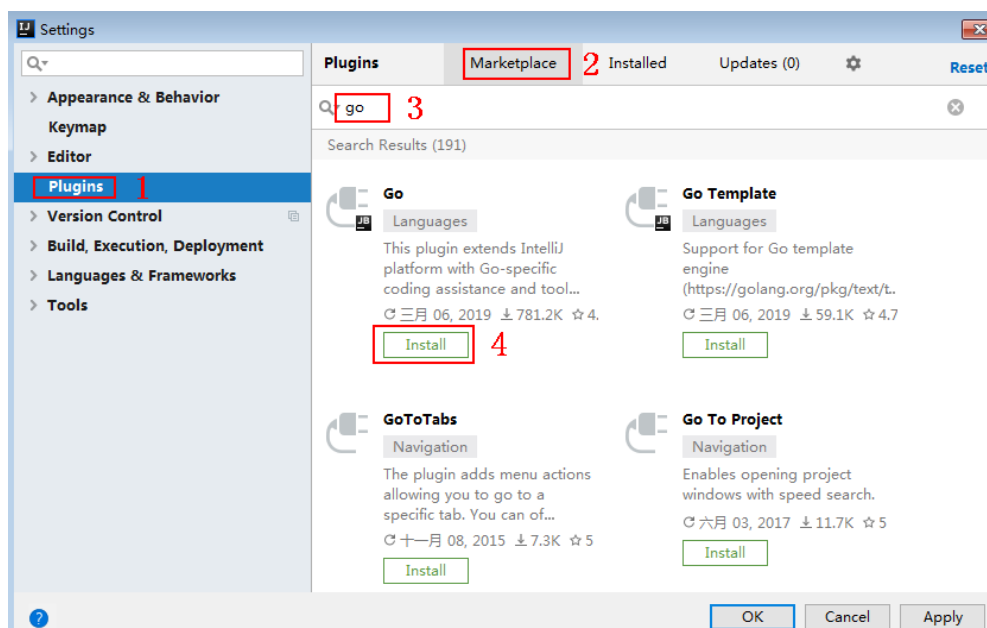
使用Go语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，然后新建工程，最后参考调用API示例调用API。

本章节以IntelliJ IDEA 2018.3.5版本为例介绍。

### 前提条件

- 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
- 获取并安装Go安装包，如果未安装，请至[Go官方下载页面](#)下载。
- 获取并安装IntelliJ IDEA，如果未安装，请至[IntelliJ IDEA官方网站](#)下载。
- 已在IntelliJ IDEA中安装Go插件，如果未安装，请按照[图3-14](#)所示安装。

图 3-14 安装 Go 插件



## 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-go-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

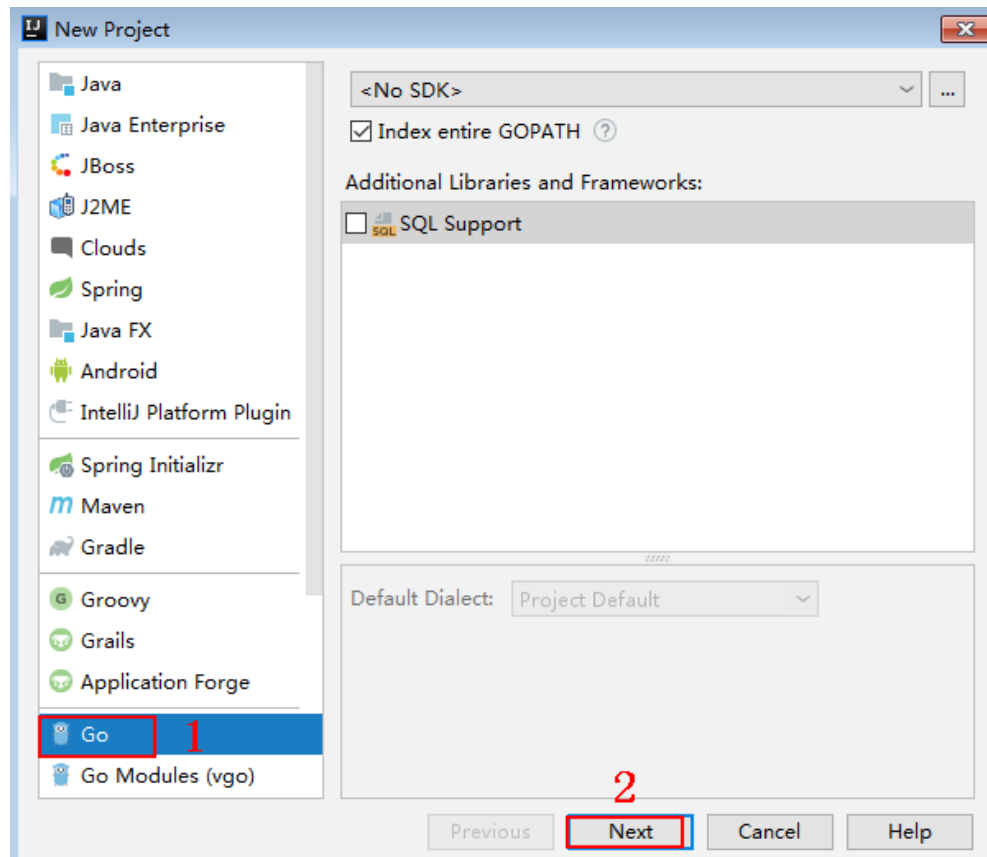
| 名称             | 说明    |
|----------------|-------|
| core\escape.go | SDK代码 |
| core\signer.go |       |
| demo.go        | 示例代码  |

## 新建工程

**步骤1** 打开IntelliJ IDEA，选择菜单“File > New > Project”。

弹出“New Project”对话框，选择“Go”，单击“Next”。

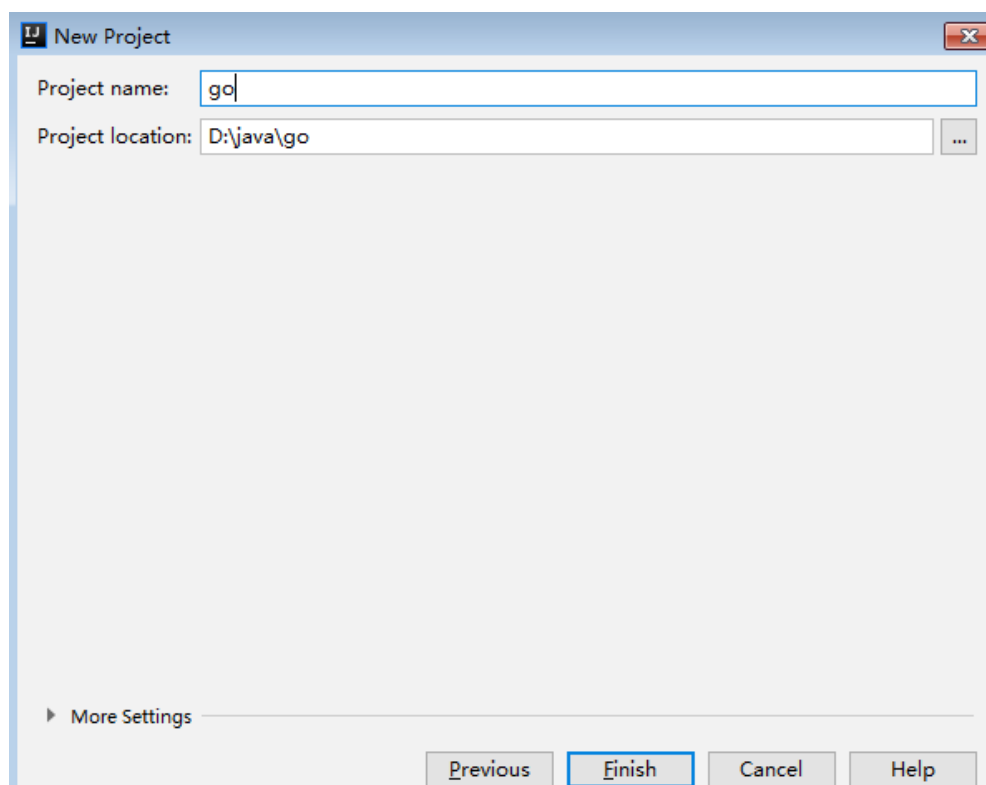
图 3-15 Go



步骤2 单击“...”，在弹出的对话框中选择解压后的SDK路径，单击“Finish”。

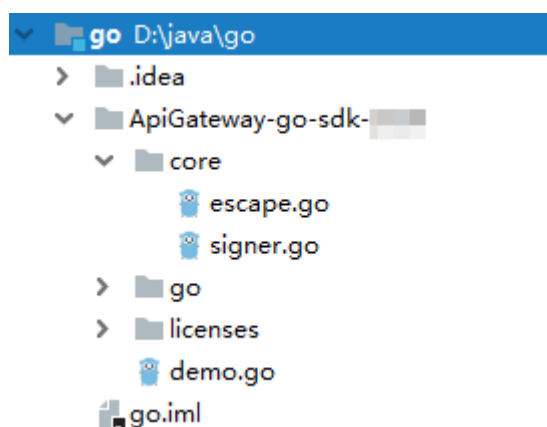


图 3-16 选择解压后 go 的 SDK 路径



步骤3 完成工程创建后，目录结构如下。

图 3-17 新建工程 go 的目录结构



“demo.go”为示例代码，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[调用API示例](#)。

----结束

## 调用 API 示例

步骤1 在工程中引入sdk ( signer.go ) 。

```
import "apig-sdk/go/core"
```

**步骤2** 生成一个新的Signer，输入AppKey和AppSecret。

```
s := core.Signer{
    Key: "4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c",
    Secret: "*****",
}
```

**步骤3** 生成一个新的Request，指定域名、方法名、请求url、query和body。

```
r, _ := http.NewRequest("POST", "http://c967a237-cd6c-470e-906f-
a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/api?a=1&b=2",
    ioutil.NopCloser(bytes.NewBuffer([]byte("foo=bar"))))
```

**步骤4** 给请求添加x-stage头，内容为环境名。如有需要，添加需要签名的其他头域。

```
r.Header.Add("x-stage", "RELEASE")
```

**步骤5** 进行签名，执行此函数会在请求中添加用于签名的X-Sdk-Date头和Authorization头。

```
s.Sign(r)
```

**步骤6** 访问API，查看访问结果。

```
resp, err := http.DefaultClient.Do(r)
body, err := ioutil.ReadAll(resp.Body)
```

----结束

## 3.5 Python

### 操作场景

使用Python语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，然后新建工程，最后参考调用API示例调用API。

本章节以IntelliJ IDEA 2018.3.5版本为例介绍。

### 准备环境

- 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
- 获取并安装Python安装包（可使用2.7.9+或3.X），如果未安装，请至[Python官方下载页面](#)下载。

Python安装完成后，在cmd/shell窗口中使用pip安装“requests”库。

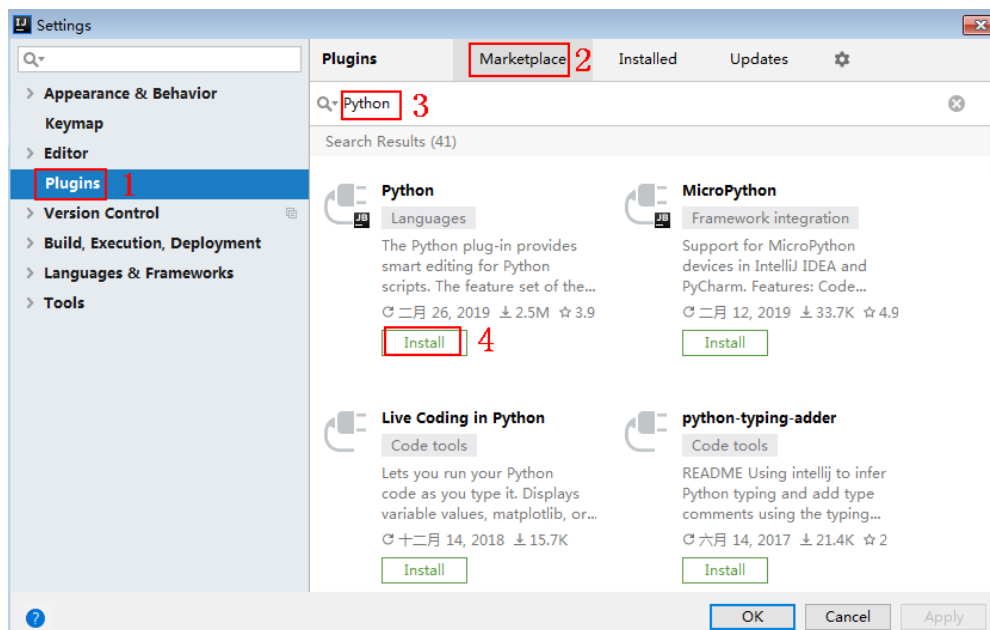
```
pip install requests
```

#### 说明

如果pip安装requests遇到证书错误，请下载并使用Python执行[此文件](#)，升级pip，然后再执行以上命令安装。

- 获取并安装IntelliJ IDEA，如果未安装，请至[IntelliJ IDEA官方网站](#)下载。
- 已在IntelliJ IDEA中安装Python插件，如果未安装，请按照[图3-18](#)所示安装。

图 3-18 安装 Python 插件



## 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-python-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

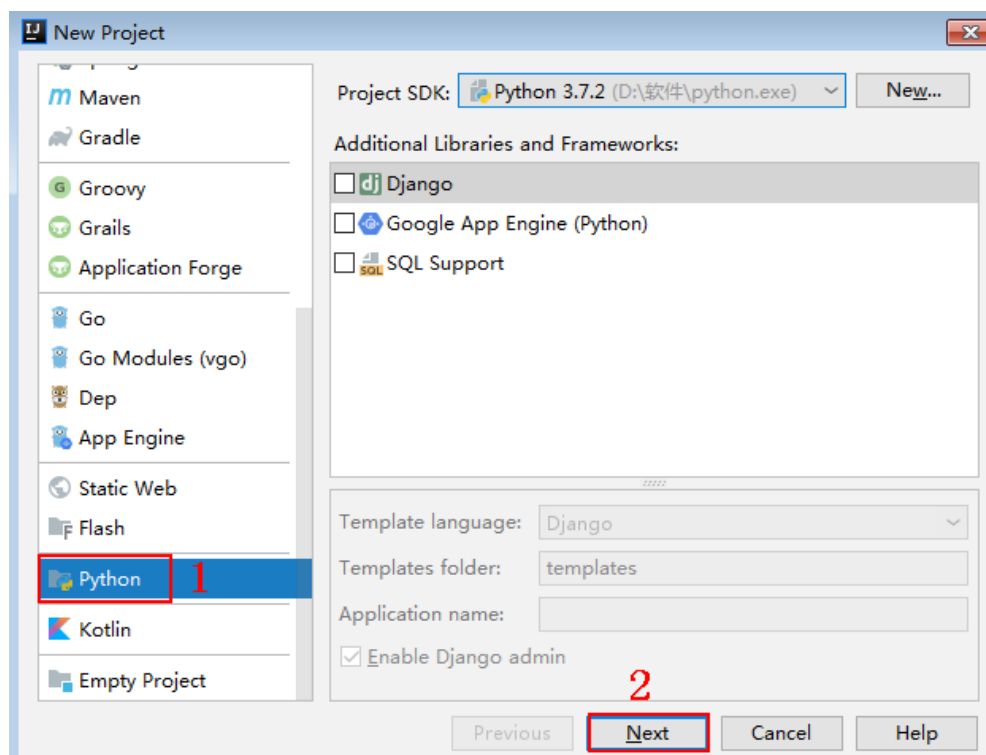
| 名称                        | 说明            |
|---------------------------|---------------|
| apig_sdk\__init__.py      | SDK代码         |
| apig_sdk\signer.py        |               |
| main.py                   | 示例代码          |
| backend_signature.py      | 后端签名示例代码      |
| licenses\license-requests | 第三方库license文件 |

## 新建工程

**步骤1** 打开IDEA，选择菜单“File > New > Project”。

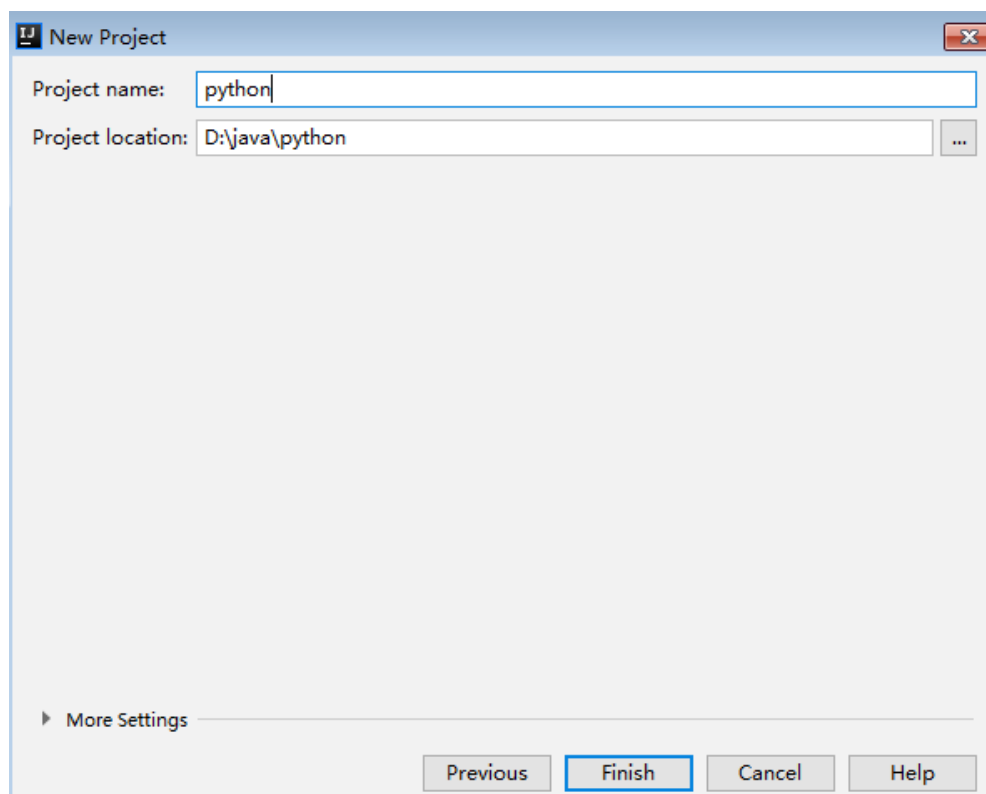
弹出“New Project”对话框，选择“Python”，单击“Next”。

图 3-19 Python



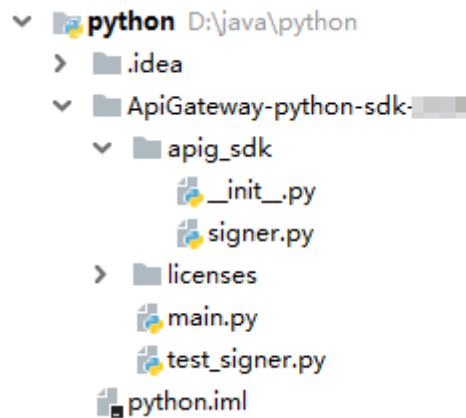
步骤2 再次单击“Next”，弹出以下对话框。单击“...”，在弹出的对话框中选择解压后的 SDK 路径，单击“Finish”。

图 3-20 选择解压后的 SDK 路径



**步骤3** 完成工程创建后，目录结构如下。

**图 3-21** 新建工程 python 的目录结构



“main.py”为示例代码，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[调用 API 示例](#)。

----结束

## 调用 API 示例

**步骤1** 在工程中引入apig\_sdk。

```
from apig_sdk import signer
import requests
```

**步骤2** 生成一个新的Signer，填入AppKey和AppSecret。

```
sig = signer.Signer()
sig.Key = "4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c"
sig.Secret = "*****"
```

**步骤3** 生成一个Request对象，指定方法名、请求uri、header和body。

```
r = signer.HttpRequest("POST",
    "https://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/app1?a=1",
    {"x-stage": "RELEASE"},
    "body")
```

**步骤4** 进行签名，执行此函数会在请求参数中添加用于签名的X-Sdk-Date头和Authorization头。

### 📖 说明

X-Sdk-Date是一个必须参与签名的请求消息头参数。

```
sig.Sign(r)
```

**步骤5** 访问API，查看访问结果。

```
resp = requests.request(r.method, r.scheme + "://" + r.host + r.uri, headers=r.headers, data=r.body)
print(resp.status_code, resp.reason)
print(resp.content)
```

----结束

## 3.6 C#

### 操作场景

使用C#语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，然后打开SDK包中的工程文件，最后参考API调用示例调用API。

### 准备环境

- 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
- 获取并安装Visual Studio，如果未安装，请至[Visual Studio官方网站](#)下载。

### 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-csharp-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

| 名称                                      | 说明            |
|-----------------------------------------|---------------|
| apigateway-signature<br>\Signer.cs      | SDK代码         |
| apigateway-signature<br>\HttpEncoder.cs |               |
| sdk-request\Program.cs                  | 签名请求示例代码      |
| backend-signature\                      | 后端签名示例工程      |
| csharp.sln                              | 工程文件          |
| licenses\license-<br>referencesource    | 第三方库license文件 |

### 打开工程

双击SDK包中的“csharp.sln”文件，打开工程。工程中包含如下3个项目：

- apigateway-signature：实现签名算法的共享库，可用于.Net Framework与.Net Core项目。
- backend-signature：后端服务签名示例。
- sdk-request：签名算法的调用示例，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[调用API示例](#)。

### 调用 API 示例

**步骤1** 在工程中引入sdk。

```
using APIGATEWAY_SDK;
```

**步骤2** 生成一个新的Signer，填入AppKey和AppSecret。

```
Signer signer = new Signer();  
signer.Key = "4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c";  
signer.Secret = "*****";
```

**步骤3** 生成一个HttpRequest对象，指定域方法名、请求url和body。

```
HttpRequest r = new HttpRequest("POST",  
    new Uri("https://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/app1?  
query=value"));  
r.body = "{\"a\":1}";
```

**步骤4** 给请求添加x-stage头，内容为环境名。如有需要，添加需要签名的其他头域。

```
r.headers.Add("x-stage", "RELEASE");
```

**步骤5** 进行签名，执行此函数会生成一个新的HttpWebRequest，并在请求参数中添加用于签名的X-Sdk-Date头和Authorization头。

```
HttpWebRequest req = signer.Sign(r);
```

**步骤6** 访问API，查看访问结果。

```
var writer = new StreamWriter(req.GetRequestStream());  
writer.Write(r.body);  
writer.Flush();  
HttpWebResponse resp = (HttpWebResponse)req.GetResponse();  
var reader = new StreamReader(resp.GetResponseStream());  
Console.WriteLine(reader.ReadToEnd());
```

----结束

## 3.7 JavaScript

### 操作场景

使用JavaScript语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，然后新建工程，最后参考API调用示例调用API。

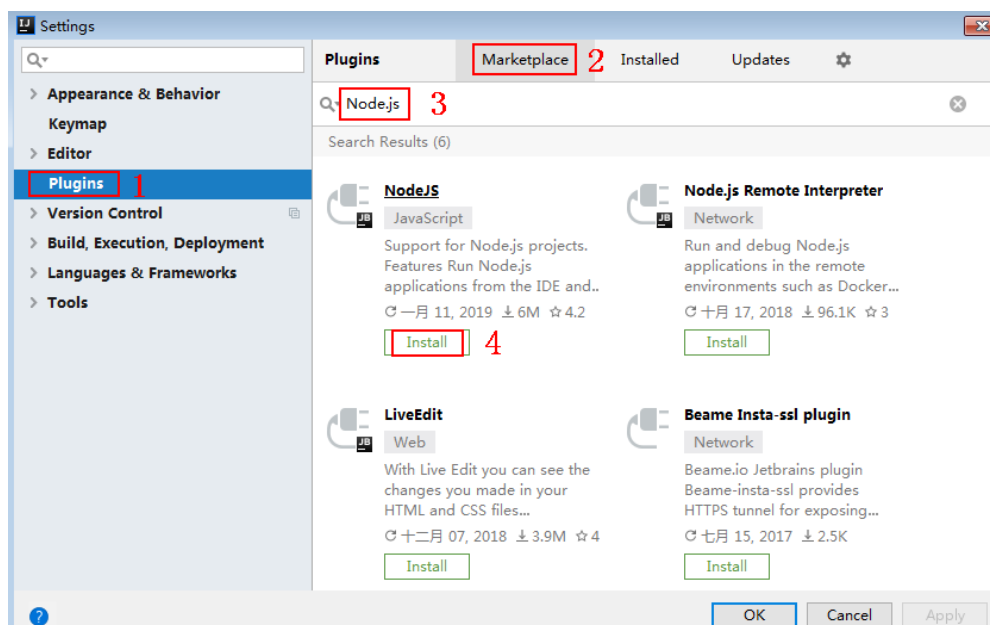
JavaScript SDK支持**Node.js**、**浏览器**等运行环境。

关于开发环境搭建，本章节以IntelliJ IDEA 2018.3.5版本、搭建Node.js环境为例。浏览器等，只提供代码示例说明。

### 准备环境

- 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
- 获取并安装Nodejs安装包，如果未安装，请至[Nodejs官方下载页面](#)下载。
- 获取并安装IntelliJ IDEA，如果未安装，请至[IntelliJ IDEA官方网站](#)下载。
- 已在IntelliJ IDEA中安装NodeJS插件，如果未安装，请按照[图3-22](#)所示安装。

图 3-22 安装 NodeJS 插件



## 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-javascript-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

| 名称                         | 说明                   |
|----------------------------|----------------------|
| signer.js                  | SDK代码                |
| node_demo.js               | Nodejs示例代码           |
| demo.html                  | 浏览器示例代码              |
| demo_require.html          | 浏览器示例代码（使用require加载） |
| test.js                    | 测试用例                 |
| js\hmac-sha256.js          | 依赖库                  |
| licenses\license-crypto-js | 第三方库license文件        |
| licenses\license-node      |                      |

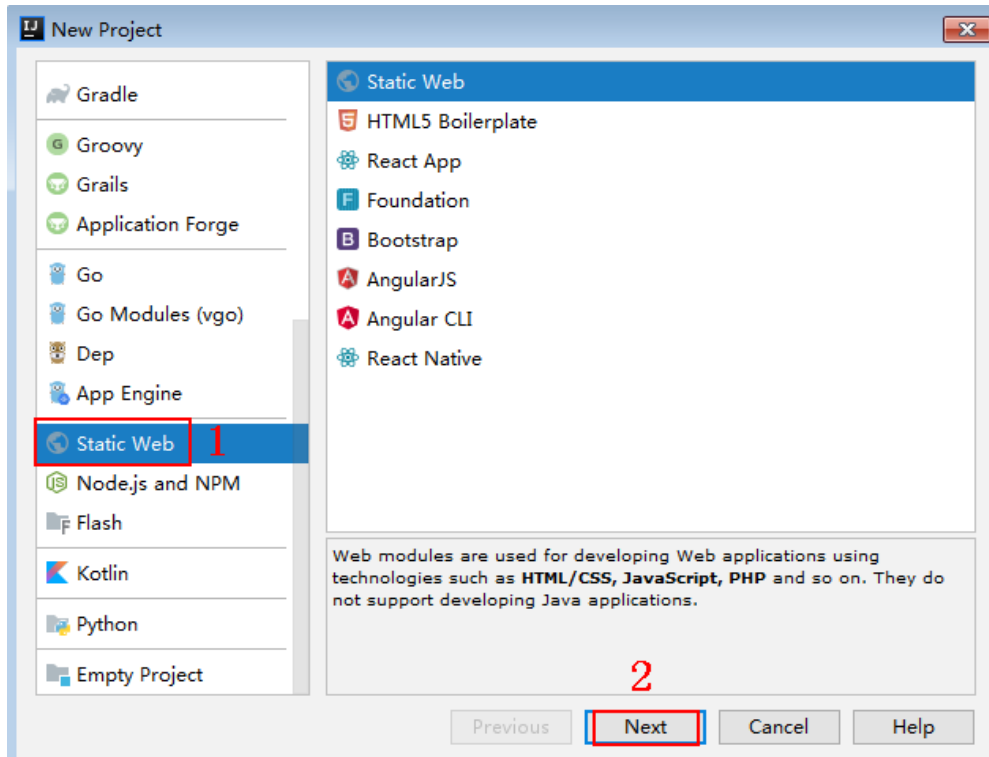
## 创建工程

**步骤1** 打开IntelliJ IDEA，选择菜单“File > New > Project”。

弹出“New Project”对话框。选择“Static Web”，单击“Next”。

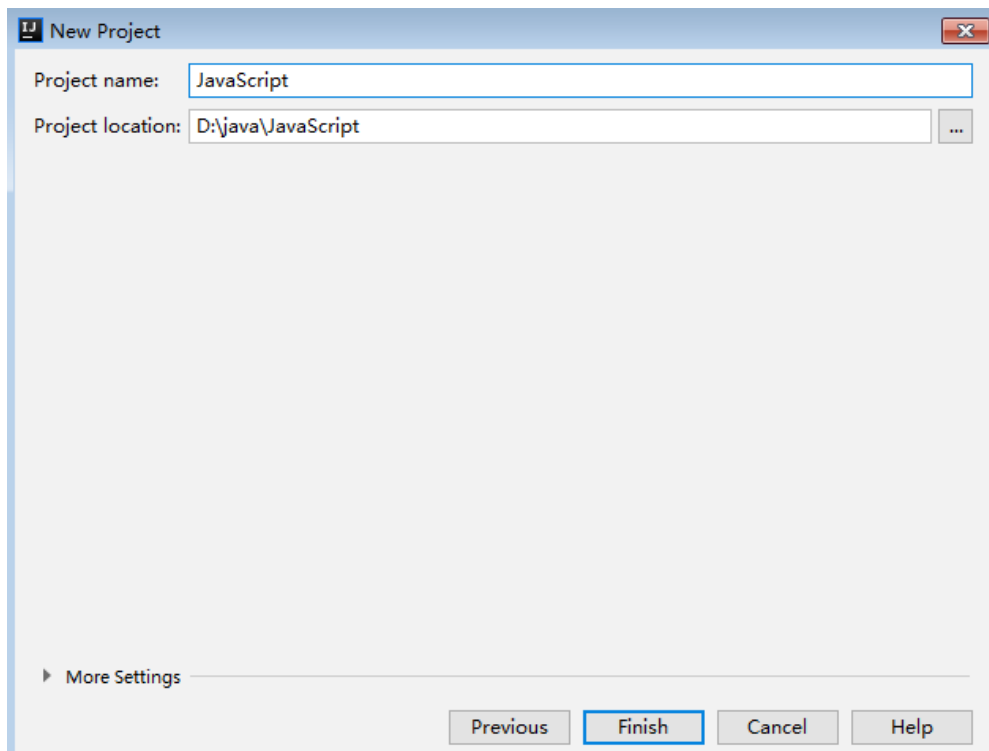


图 3-23 Static Web



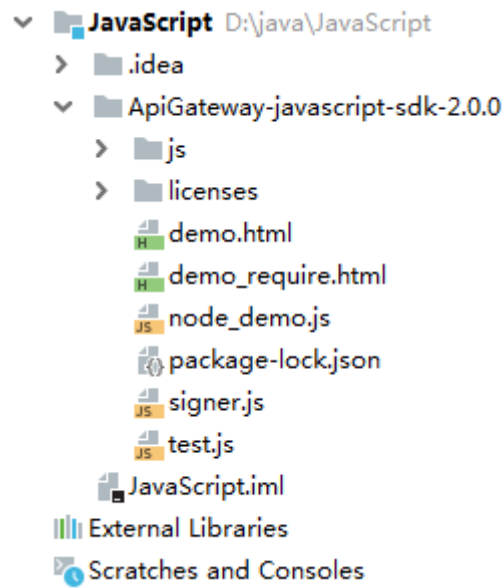
步骤2 单击“...”，在弹出的对话框中选择解压后的SDK路径，单击“Finish”。

图 3-24 选择解压后 JavaScript 的 SDK 路径



步骤3 完成工程创建后，目录结构如下。

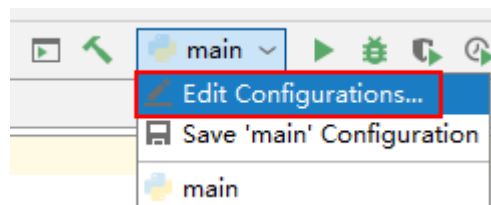
图 3-25 新建工程 JavaScript 的目录结构



- node\_demo.js: Nodejs示例代码，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[调用API \(Node.js\) 示例](#)。
- demo.html: 浏览器示例代码，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[调用API \(浏览器\) 示例](#)。

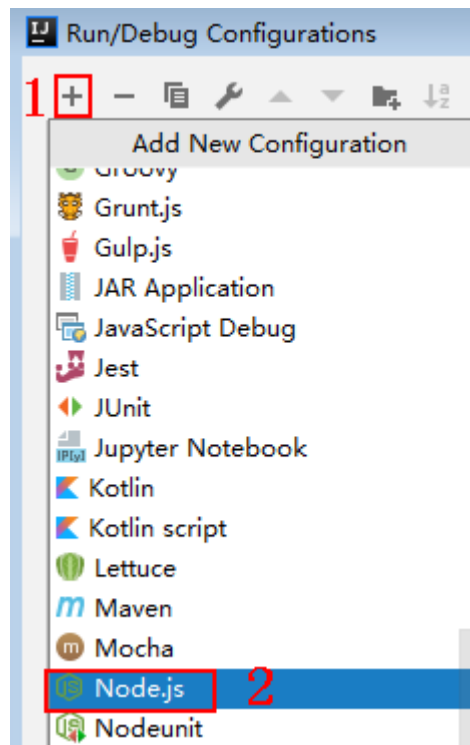
步骤4 单击“Edit Configurations”，弹出“Run/Debug Configurations”对话框。

图 3-26 Click Edit Configurations



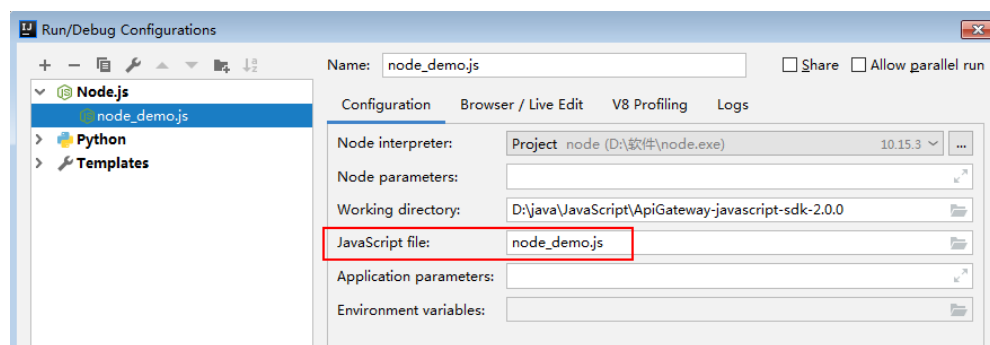
步骤5 单击“+”，选择“Node.js”。

图 3-27 选择 Node.js



步骤6 “JavaScript file” 选择 “node\_demo.js”，单击“OK”，完成配置。

图 3-28 选择 node\_demo.js



----结束

## 调用 API ( Node.js ) 示例

步骤1 在工程中引入signer.js。

```
var signer = require('./signer')  
var http = require('http')
```

步骤2 生成一个新的Signer，填入AppKey和AppSecret。

```
var sig = new signer.Signer()  
sig.Key = "4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c"  
sig.Secret = "*****"
```

步骤3 生成一个Request对象，指定方法名、请求uri和body。

```
var r = new signer.HttpRequest("POST", "c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/app1?a=1");
r.body = '{"a":1}'
```

**步骤4** 给请求添加x-stage头，内容为环境名。如有需要，添加需要签名的其他头域。

```
r.headers = { "x-stage":"RELEASE" }
```

**步骤5** 进行签名，执行此函数会生成请求参数，用于创建http(s)请求，请求参数中添加了用于签名的X-Sdk-Date头和Authorization头。

```
var opts = sig.Sign(r)
```

**步骤6** 访问API，查看访问结果。如果使用https访问，则将“http.request”改为“https.request”。

```
var req=http.request(opts, function(res){
    console.log(res.statusCode)
    res.on("data", function(chunk){
        console.log(chunk.toString())
    })
})
req.on("error",function(err){
    console.log(err.message)
})
req.write(r.body)
req.end()
```

----结束

## 调用 API（浏览器）示例

使用浏览器访问API，需要注册支持OPTIONS方法的API，具体步骤请参见《API网关用户指南》的“开启跨域访问”章节创建OPTIONS方式的API。且返回头中带有“Access-Control-Allow-\*”相关访问控制头域，可在创建API时通过开启CORS来添加这些头域。

**步骤1** 在html中引入signer.js及依赖。

```
<script src="js/hmac-sha256.js"></script>
<script src="js/moment.min.js"></script>
<script src="js/moment-timezone-with-data.min.js"></script>
<script src="signer.js"></script>
```

**步骤2** 进行签名和访问。

```
var sig = new signer.Signer()
sig.Key = "4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c"
sig.Secret = "*****"
var r= new signer.HttpRequest()
r.host = "c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com"
r.method = "POST"
r.uri = "/app1"
r.body = '{"a":1}'
r.query = { "a":"1","b":"2" }
r.headers = { "Content-Type":"application/json" }
var opts = sig.Sign(r)
var scheme = "https"
$.ajax({
    type: opts.method,
    data: req.body,
    processData: false,
    url: scheme + "://" + opts.hostname + opts.path,
    headers: opts.headers,
    success: function (data) {
        $('#status').html('200')
        $('#recv').html(data)
    },
    error: function (resp) {
```

```
if (resp.readyState === 4) {
    $('#status').html(resp.status)
    $('#recv').html(resp.responseText)
} else {
    $('#status').html(resp.state())
}
},
timeout: 1000
});
```

----结束

## 3.8 PHP

### 操作场景

使用PHP语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，然后新建工程，最后参考API调用示例调用API。

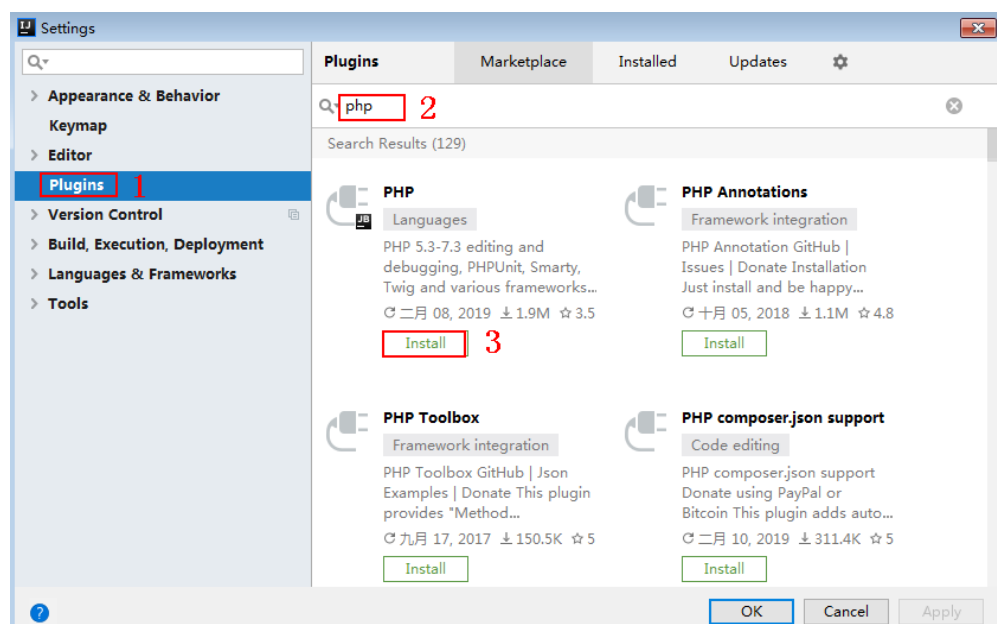
本章节以IntelliJ IDEA 2018.3.5版本为例介绍。

### 准备环境

- 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
- 获取并安装IntelliJ IDEA，如果未安装，请至[IntelliJ IDEA官方网站](#)下载。
- 获取并安装PHP安装包，如果未安装，请至[PHP官方下载页面](#)下载。
- 将PHP安装目录中的“php.ini-production”文件复制到“C:\windows”，改名为“php.ini”，并在文件中增加如下内容。

```
extension_dir = "php安装目录/ext"
extension=openssl
extension=curl
```
- 已在IntelliJ IDEA中安装PHP插件，如果未安装，请按照[图3-29](#)所示安装。

图 3-29 安装 PHP 插件



## 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-php-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

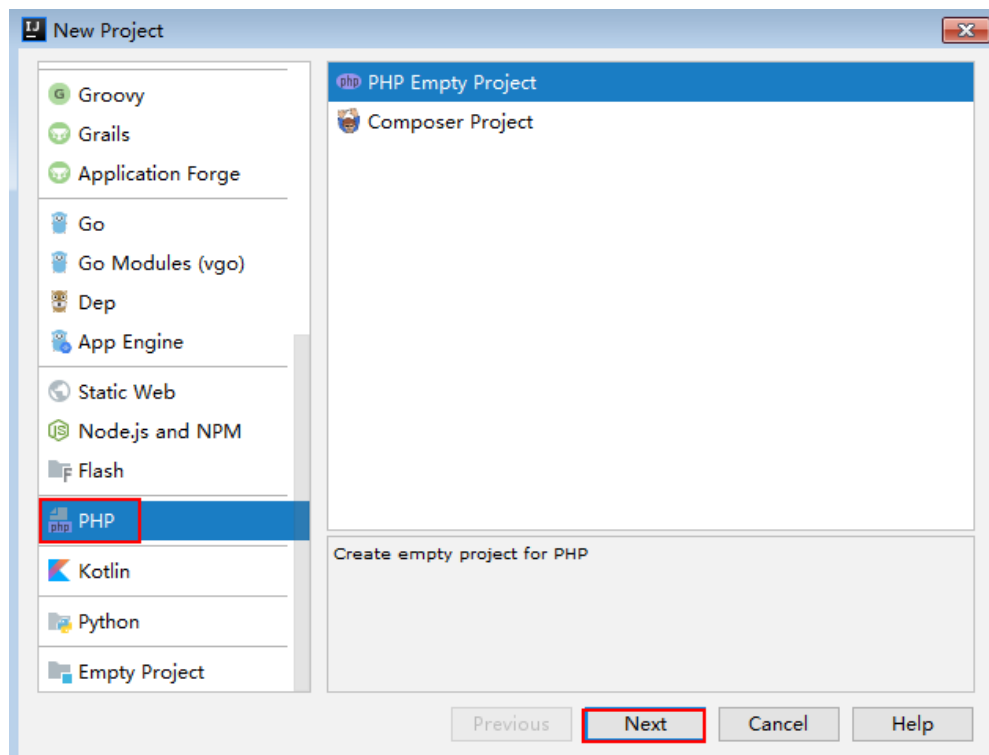
| 名称         | 说明    |
|------------|-------|
| signer.php | SDK代码 |
| index.php  | 示例代码  |

## 新建工程

**步骤1** 打开IDEA，选择菜单“File > New > Project”。

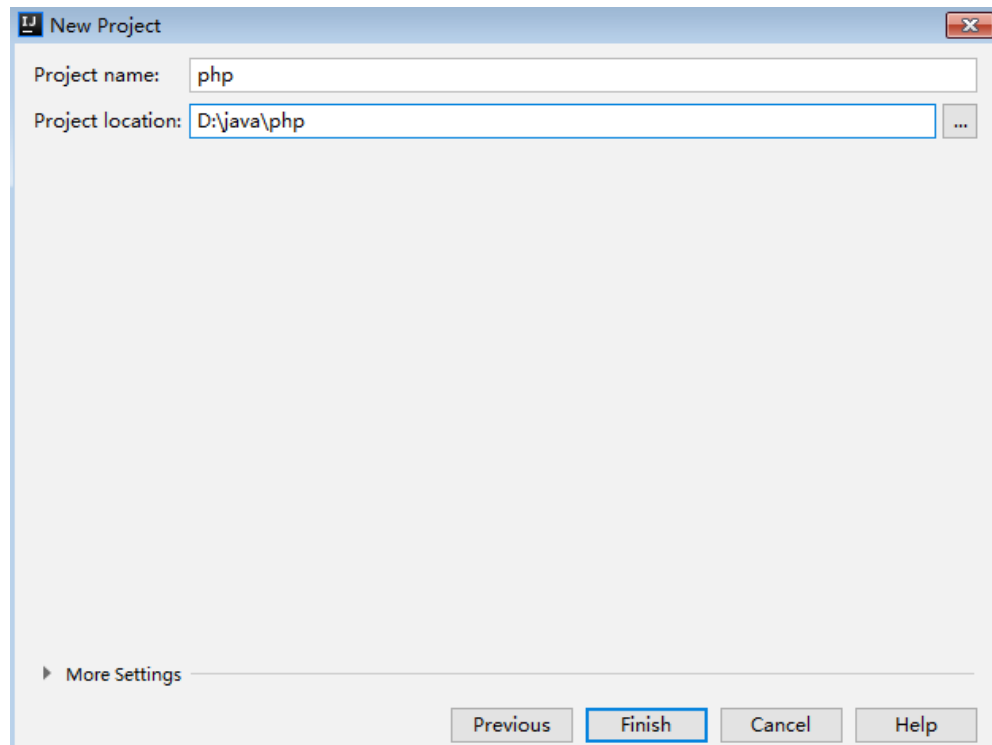
弹出“New Project”对话框，选择“PHP”，单击“Next”。

图 3-30 PHP



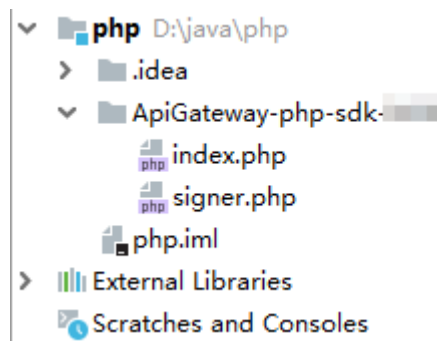
**步骤2** 单击“...”，在弹出的对话框中选择解压后的SDK路径，单击“Finish”。

图 3-31 选择解压后 php 的 SDK 路径



步骤3 完成工程创建后，目录结构如下。

图 3-32 新建工程 php 的目录结构



“signer.php”为示例代码，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[调用API示例](#)。

----结束

## 调用 API 示例

步骤1 在代码中引入sdk。

```
require 'signer.php';
```

步骤2 生成一个新的Signer，填入AppKey和AppSecret。

```
$signer = new Signer();  
$signer->Key = '4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c';  
$signer->Secret = '*****';
```

**步骤3** 生成一个新的Request，指定方法名、请求url和body（body根据实际的接口请求指定）。

```
$req = new Request('GET', "https://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/app1?a=1");  
$req->body = "";
```

**步骤4** 给请求添加x-stage头，内容为环境名。如果有需要，添加需要签名的其他头域。

```
$req->headers = array(  
    'x-stage' => 'RELEASE',  
);
```

**步骤5** 进行签名，执行此函数会生成一个\$curl上下文变量。

```
$curl = $signer->Sign($req);
```

**步骤6** 访问API，查看访问结果。

```
$response = curl_exec($curl);  
echo curl_getinfo($curl, CURLINFO_HTTP_CODE);  
echo $response;  
curl_close($curl);
```

----结束

## 3.9 C++

### 操作场景

使用C++语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，参考API调用示例调用API。

### 准备环境

1. 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
2. 安装openssl库。  

```
apt-get install libssl-dev
```
3. 安装curl库。  

```
apt-get install libcurl4-openssl-dev
```

### 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-cpp-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

| 名称                | 说明    |
|-------------------|-------|
| hasher.cpp        | SDK代码 |
| hasher.h          |       |
| header.h          |       |
| RequestParams.cpp |       |
| RequestParams.h   |       |



| 名称         | 说明         |
|------------|------------|
| signer.cpp |            |
| signer.h   |            |
| Makefile   | Makefile文件 |
| main.cpp   | 示例代码       |

## 调用 API 示例

**步骤1** 在main.cpp中加入以下引用。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <curl/curl.h>
#include "signer.h"
```

**步骤2** 生成一个新的Signer，填入AppKey和AppSecret。

```
Signer signer("4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c", "*****");
```

**步骤3** 生成一个新的RequestParams，指定方法名、域名、请求uri、查询字符串和body。

```
RequestParams* request = new RequestParams("POST", "c967a237-cd6c-470e-906f-
a8655461897e.apigw.exampleRegion.com", "/app1",
"Action=ListUsers&Version=2010-05-08", "demo");
```

**步骤4** 给请求添加x-stage头，内容为环境名。如果有需要，添加需要签名的其他头域。

```
request->addHeader("x-stage", "RELEASE");
```

**步骤5** 进行签名，执行此函数会将生成的签名头加入request变量中。

```
signer.createSignature(request);
```

**步骤6** 使用curl库访问API，查看访问结果。

```
static size_t
WriteMemoryCallback(void *contents, size_t size, size_t nmemb, void *userp)
{
    size_t realsize = size * nmemb;
    struct MemoryStruct *mem = (struct MemoryStruct *)userp;

    mem->memory = (char*)realloc(mem->memory, mem->size + realsize + 1);
    if (mem->memory == NULL) {
        /* out of memory! */
        printf("not enough memory (realloc returned NULL)\n");
        return 0;
    }

    memcpy(&(mem->memory[mem->size]), contents, realsize);
    mem->size += realsize;
    mem->memory[mem->size] = 0;

    return realsize;
}

//send http request using curl library
int perform_request(RequestParams* request)
{
    CURL *curl;
    CURLcode res;
    struct MemoryStruct resp_header;
    resp_header.memory = (char*)malloc(1);
    resp_header.size = 0;
```

```
struct MemoryStruct resp_body;
resp_body.memory = (char*)malloc(1);
resp_body.size = 0;

curl_global_init(CURL_GLOBAL_ALL);
curl = curl_easy_init();

curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, request->getMethod().c_str());
std::string url = "http://" + request->getHost() + request->getUri() + "?" + request->getQueryParams();
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, url.c_str());
struct curl_slist *chunk = NULL;
std::set<Header>::iterator it;
for (auto header : *request->getHeaders()) {
    std::string headerEntry = header.getKey() + ": " + header.getValue();
    printf("%s\n", headerEntry.c_str());
    chunk = curl_slist_append(chunk, headerEntry.c_str());
}
printf("-----\n");
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HTTPHEADER, chunk);
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_COPYPOSTFIELDS, request->getPayload().c_str());
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_NOBODY, 0L);
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEFUNCTION, WriteMemoryCallback);
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HEADERDATA, (void *)&resp_header);
curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEDATA, (void *)&resp_body);
//curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_VERBOSE, 1L);
res = curl_easy_perform(curl);
if (res != CURLE_OK) {
    fprintf(stderr, "curl_easy_perform() failed: %s\n", curl_easy_strerror(res));
}
else {
    long status;
    curl_easy_getinfo(curl, CURLINFO_HTTP_CODE, &status);
    printf("status %d\n", status);
    printf(resp_header.memory);
    printf(resp_body.memory);
}
free(resp_header.memory);
free(resp_body.memory);
curl_easy_cleanup(curl);

curl_global_cleanup();

return 0;
}
```

**步骤7** 运行make命令编译，得到可执行文件main，执行main文件，查看结果。

----结束

## 3.10 C

### 操作场景

使用C语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，参考API调用示例调用API。

### 准备环境

1. 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
2. 安装openssl库。  
apt-get install libssl-dev
3. 安装curl库。  
apt-get install libcurl4-openssl-dev

## 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-c-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

| 名称              | 说明         |
|-----------------|------------|
| signer_common.c | SDK代码      |
| signer_common.h |            |
| signer.c        |            |
| signer.h        |            |
| Makefile        | Makefile文件 |
| main.c          | 示例代码       |

## 调用 API 示例

**步骤1** 在main.c中加入以下引用。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <curl/curl.h>
#include "signer.h"
```

**步骤2** 生成一个sig\_params\_t类型的变量，填入AppKey和AppSecret。

```
sig_params_t params;
sig_params_init(&params);
sig_str_t app_key = sig_str("4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c");
sig_str_t app_secret = sig_str("*****");
params.key = app_key;
params.secret = app_secret;
```

**步骤3** 指定方法名、域名、请求uri、查询字符串和body。

```
sig_str_t host = sig_str("c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com");
sig_str_t method = sig_str("GET");
sig_str_t uri = sig_str("/app1");
sig_str_t query_str = sig_str("a=1&b=2");
sig_str_t payload = sig_str("");
params.host = host;
params.method = method;
params.uri = uri;
params.query_str = query_str;
params.payload = payload;
```

**步骤4** 给请求添加x-stage头，内容为环境名。如果有需要，添加需要签名的其他头域。

```
sig_headers_add(&params.headers, "x-stage", "RELEASE");
```

**步骤5** 进行签名，执行此函数会将生成的签名头加入request变量中。

```
sig_sign(&params);
```

**步骤6** 使用curl库访问API，查看访问结果。

```
static size_t
WriteMemoryCallback(void *contents, size_t size, size_t nmemb, void *userp)
{
```

```
size_t realsize = size * nmemb;
struct MemoryStruct *mem = (struct MemoryStruct *)userp;

mem->memory = (char*)realloc(mem->memory, mem->size + realsize + 1);
if (mem->memory == NULL) {
    /* out of memory! */
    printf("not enough memory (realloc returned NULL)\n");
    return 0;
}

memcpy(&(mem->memory[mem->size]), contents, realsize);
mem->size += realsize;
mem->memory[mem->size] = 0;

return realsize;
}

//send http request using curl library
int perform_request(RequestParams* request)
{
    CURL *curl;
    CURLcode res;
    struct MemoryStruct resp_header;
    resp_header.memory = malloc(1);
    resp_header.size = 0;
    struct MemoryStruct resp_body;
    resp_body.memory = malloc(1);
    resp_body.size = 0;

    curl_global_init(CURL_GLOBAL_ALL);
    curl = curl_easy_init();

    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, params.method.data);
    char url[1024];
    sig_sprintf(url, 1024, "http://%V%V?%V", &params.host, &params.uri, &params.query_str);
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, url);
    struct curl_slist *chunk = NULL;
    for (int i = 0; i < params.headers.len; i++) {
        char header[1024];
        sig_sprintf(header, 1024, "%V: %V", &params.headers.data[i].name, &params.headers.data[i].value);
        printf("%s\n", header);
        chunk = curl_slist_append(chunk, header);
    }
    printf("-----\n");
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HTTPHEADER, chunk);
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_POSTFIELDS, params.payload.data);
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_NOBODY, 0L);
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEFUNCTION, WriteMemoryCallback);
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HEADERDATA, (void *)&resp_header);
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEDATA, (void *)&resp_body);
    //curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_VERBOSE, 1L);
    res = curl_easy_perform(curl);
    if (res != CURLE_OK) {
        fprintf(stderr, "curl_easy_perform() failed: %s\n", curl_easy_strerror(res));
    }
    else {
        long status;
        curl_easy_getinfo(curl, CURLINFO_HTTP_CODE, &status);
        printf("status %d\n", status);
        printf(resp_header.memory);
        printf(resp_body.memory);
    }
    free(resp_header.memory);
    free(resp_body.memory);
    curl_easy_cleanup(curl);

    curl_global_cleanup();

    //free signature params
}
```

```
sig_params_free(&params);  
return 0;  
}
```

**步骤7** 运行make命令编译，得到可执行文件main，执行main文件，查看结果。

----结束

## 3.11 Android

### 操作场景

使用Android语言调用APP认证的API时，您需要先获取SDK，然后新建工程，最后参考API调用示例调用API。

### 准备环境

- 已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。
- 获取并安装Android Studio，如果未安装，请至[Android Studio官方网站](#)下载。

### 获取 SDK

请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。

获取“ApiGateway-android-sdk.zip”压缩包，解压后目录结构如下：

| 名称                | 说明                 |
|-------------------|--------------------|
| app\              | 安卓工程代码             |
| gradle\           | gradle相关文件         |
| build.gradle      | gradle配置文件         |
| gradle.properties |                    |
| settings.gradle   |                    |
| gradlew           | gradle wrapper执行脚本 |
| gradlew.bat       |                    |

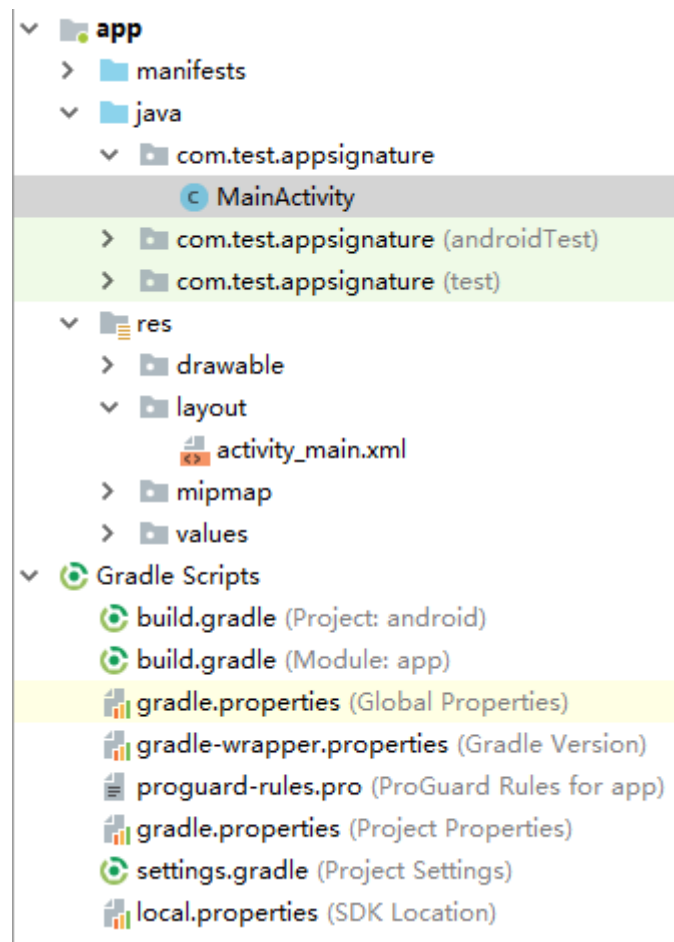
### 打开工程

**步骤1** 打开Android Studio，选择“File > Open”。

在弹出的对话框中选择解压后的SDK路径。

**步骤2** 打开工程后，目录结构如下。

图 3-33 工程目录结构



----结束

## 调用 API 示例

**步骤1** 在Android工程中的“app/libs”目录下，加入SDK所需jar包。其中jar包必须包括：

- java-sdk-core-x.x.x.jar
- joda-time-2.10.jar

**步骤2** 在“build.gradle”文件中加入okhttp库的依赖。

在“build.gradle”文件中的“dependencies”下加入“implementation 'com.squareup.okhttp3:okhttp:3.14.2'”。

```
dependencies {  
    ...  
    ...  
    implementation 'com.squareup.okhttp3:okhttp:3.14.3'  
}
```

**步骤3** 创建request，输入AppKey和AppSecret，并指定域名、方法名、请求uri和body。

```
Request request = new Request();  
try {  
    request.setKey("4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c");  
    request.setSecret("*****");  
    request.setMethod("POST");  
    request.setUrl("https://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/app1");  
    request.addQueryStringParam("name", "value");  
}
```

```
request.addHeader("Content-Type", "text/plain");
request.setBody("demo");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return;
}
```

**步骤4** 对请求进行签名，生成okhttp3.Request对象来访问API。

```
okhttp3.Request signedRequest = Client.signOkhttp(request);
OkHttpClient client = new OkHttpClient.Builder().build();
Response response = client.newCall(signedRequest).execute();
```

----结束

## 3.12 curl

### 操作场景

使用curl命令调用APP认证的API时，您需要先下载JavaScript SDK生成curl命令，然后将curl命令复制到命令行调用API。

### 前提条件

已获取API的域名、请求url、请求方法、AppKey和AppSecret等信息，具体参见[认证前准备](#)。

### 调用 API 示例

**步骤1** 使用JavaScript SDK生成curl命令。

请登录API网关控制台，从左侧导航选择“调用API > SDK”进入下载页面下载。

在浏览器中打开demo.html，页面如下图所示。

### Apigateway Signature Test

Key

Secret

Method      Url  
     

Headers

Body

```
curl -X GET "http://30030113-3657-4fb6-a7ef-90764239b038.apigw.exampleRegion.com/" -H "X-Sdk-Date: 20190731T065514Z" -H "host: 30030113-3657-4fb6-a7ef-9076423
```

Note: accessing the API from browser requires [support for CORS](#)

**200**  
Congratulations, sdk demo is running

**步骤2** 填入Key、Secret、方法名、请求协议、域名和url。例如：

```
Key=4f5f626b-073f-402f-a1e0-e52171c6100c  
Secret=*****  
Method=POST  
Url=https://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com
```

**步骤3** 填入json格式的Query和Headers，填入Body。

**步骤4** 单击“Send request”，生成curl命令。将curl命令复制到命令行，访问API。

```
$ curl -X POST "https://c967a237-cd6c-470e-906f-a8655461897e.apigw.exampleRegion.com/" -H "X-Sdk-Date: 20180530T115847Z" -H "Authorization: SDK-HMAC-SHA256 Access=071fe245-9cf6-4d75-822d-c29945a1e06a, SignedHeaders=host;x-sdk-date, Signature=9e5314bd156d517*****dd3e5765fdde4" -d ""  
Congratulations, sdk demo is running
```

#### 说明

SDK生成的curl命令不符合Window下cmd终端格式，请在git bash下执行生成的curl命令。

----结束



# 4 使用 IAM 认证调用 API

## 4.1 Token 认证

### 操作场景

当您使用Token认证方式调用API时，需要获取用户Token并在调用API时将Token值设置到调用请求的“X-Auth-Token”头域中。

#### 说明

调用接口有如下两种认证方式，您可以选择其中一种进行认证鉴权。

- Token认证：通过Token认证通用请求。
- AK/SK认证：通过AK（Access Key ID）/SK（Secret Access Key）对调用请求内容进行签名认证。

### 调用接口步骤

1. 获取Token，请参考《统一身份认证服务API参考》的“获取用户Token”章节。请求响应成功后在响应消息头中包含的“X-Subject-Token”的值即为Token值。以下示例为使用接口测试工具手工获取Token方案。

图 4-1 请求示例

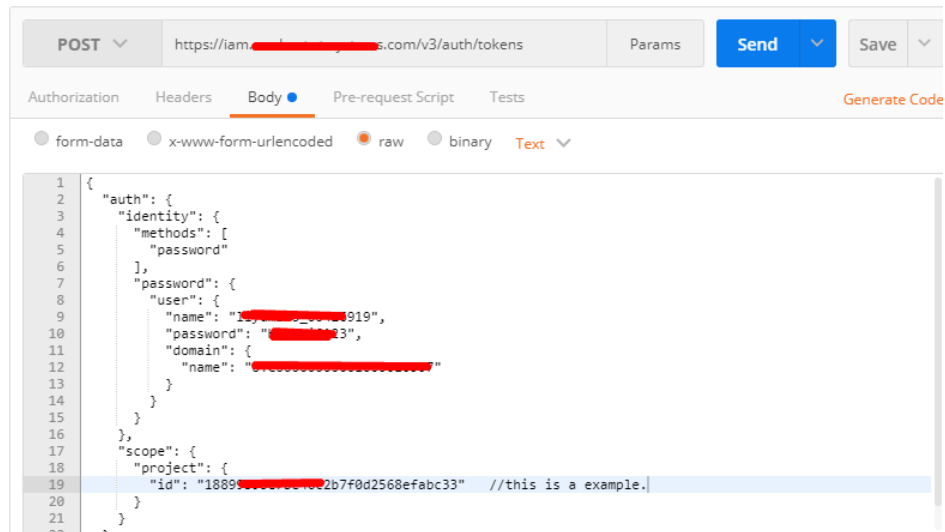
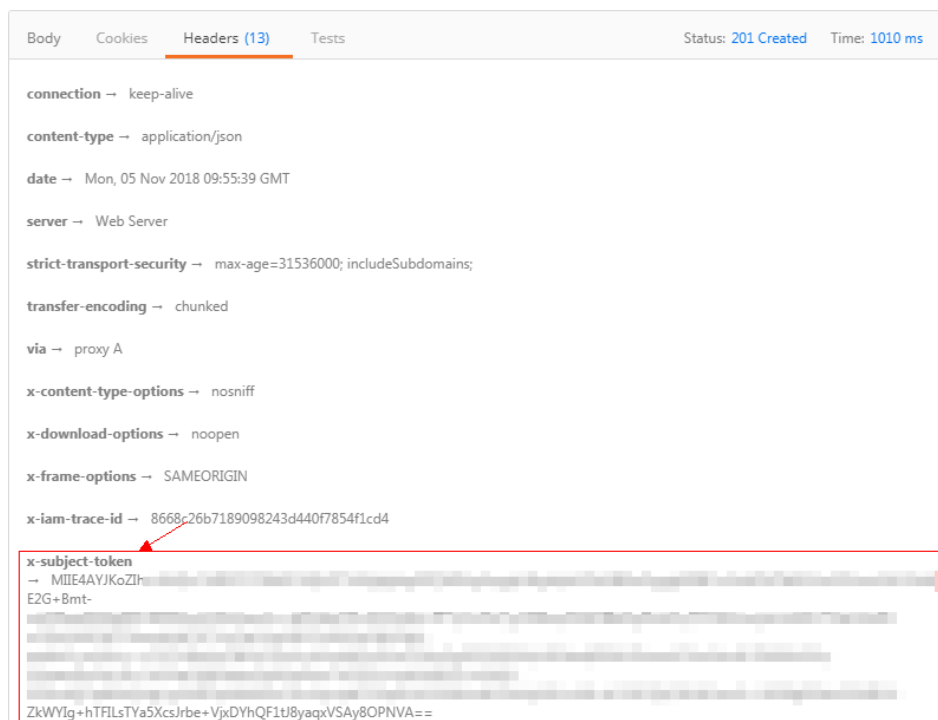


图 4-2 从返回消息的 Header 中获取 X-Subject-Token



2. 调用业务接口，在请求消息头中增加“X-Auth-Token”，“X-Auth-Token”的取值为1中获取的Token。

## 接口调用示例

本小节介绍使用API的基本流程。

1. 获取相关信息。  
已获取IAM的Endpoint，具体请参见[地区和终端节点](#)。
2. 在管理控制台，将鼠标移至用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”，查看“项目ID”。

### 3. 获取用户Token，并设置成环境变量，Token用于后续调用其他接口鉴权。

#### a. 执行以下命令，获取用户Token。

```
curl -X POST https://{iam_endpoint}/v3/auth/tokens -H 'content-type: application/json' -d '{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
        "user": {
          "name": "{user_name}",
          "domain": {
            "name": "{user_name}"
          }
        },
        "password": "{password}"
      }
    },
    "scope": {
      "project": {
        "id": "{project_id}"
      }
    }
  }
}' -vk
```

上述命令中，部分参数请参见以下说明进行修改（具体请参考《统一身份认证服务API参考》）：

- **{iam\_endpoint}**替换为前提条件中获取的IAM的Endpoint。
- **{project\_id}**替换为前提条件中获取的项目ID。
- **{user\_name}**和**{password}**分别替换为连接IAM服务器的用户名和密码。

响应Header中“X-Subject-Token”的值即为Token：

```
X-Subject-Token:MIIDkgYJKoZIhvcNAQcCoIIDgzCCAxxxxx38CAQExDTALBglghkgBZQMEAgEwg
```

#### b. 使用如下命令将token设置为环境变量，方便后续事项。

```
export Token={X-Subject-Token}
```

**X-Subject-Token**即为3.a获取到的token，命令示例如下。

```
export Token=MIIDkgYJKoZIhvcNAQcCoIIDgzCCAxxxxx38CAQExDTALBglghkgBZQMEAgEwg
```

### 4. 调用API，请参考[认证前准备](#)获取域名、请求方法和URL。参数请根据实际情况填写。

```
curl -X 请求方法 域名+URL -H "x-auth-token: $Token" -vk
```

## 4.2 AK/SK 认证

使用AK（Access Key ID）、SK（Secret Access Key）对请求进行签名。

#### 📖 说明

- AK：访问密钥ID。与私有访问密钥关联的唯一标识符，访问密钥ID和私有访问密钥一起使用，对请求进行加密签名。
- SK：与访问密钥ID结合使用的密钥，对请求进行加密签名，可标识发送方，并防止请求被修改。

## 生成 AK、SK

如果已生成过AK/SK，则可跳过此步骤，找到原来已下载的AK/SK文件，文件名一般为：credentials.csv。

如下图所示，文件包含了租户名（User Name），AK（Access Key Id），SK（Secret Access Key）。

图 4-3 credential.csv 文件内容

|   | A         | B             | C                  |
|---|-----------|---------------|--------------------|
| 1 | User Name | Access Key Id | Secret Access Key  |
| 2 | .....     | .....         | .....qXbhSzsdaGwf4 |

AK/SK生成步骤：

1. 注册并登录管理控制台。
2. 将鼠标移至用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”。
3. 单击“管理访问密钥”。
4. 单击“新增访问密钥”，进入“新增访问密钥”页面。
5. 按照界面提示输入验证码或登录密码，单击“确定”，下载密钥，请妥善保管。

## 生成签名

生成签名的方式和APP认证相同，用AK代替APP认证中的AppKey，SK替换APP认证中的AppSecret，即可完成签名和请求。您可使用[Java](#)、[Go](#)、[Python](#)、[C#](#)、[JavaScript](#)、[PHP](#)、[C++](#)、[C](#)、[Android](#)进行签名和访问。

### 须知

客户端须注意本地时间与时钟服务器的同步，避免请求消息头X-Sdk-Date的值出现较大误差。

API网关（即API管理）除了校验时间格式外，还会校验该时间值与网关收到请求的时间差，如果时间差超过15分钟，API网关将拒绝请求。

# 5 创建用于前端自定义认证的函数

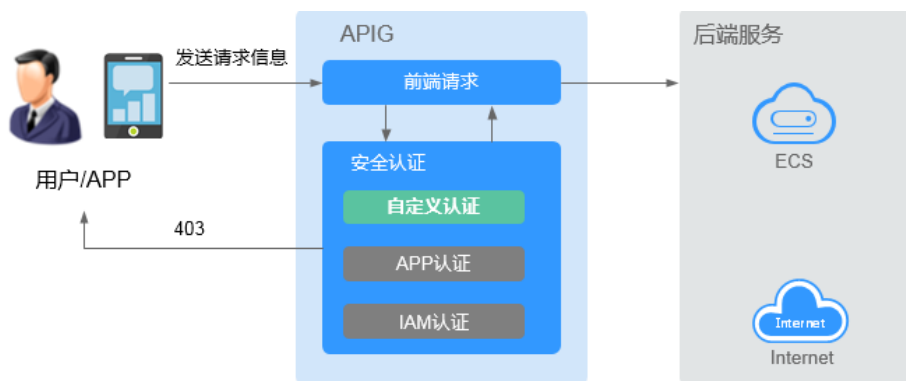
## 操作场景

自定义认证包括前端自定义认证与后端自定义认证，前端自定义认证指APIG利用校验函数对收到的API请求进行安全认证，后端自定义认证指API后端服务利用校验函数，对来自APIG转发的API请求进行安全认证。

如果您想要使用自己的认证系统对API的访问进行认证鉴权，您可以在API管理中创建一个前端自定义认证来实现此功能。在使用前端自定义认证对前端请求进行认证鉴权前，您需要先在FunctionGraph创建一个函数，通过函数定义您所需的认证信息。函数创建完后，作为自定义认证的后端函数，对API网关中的API进行认证鉴权。

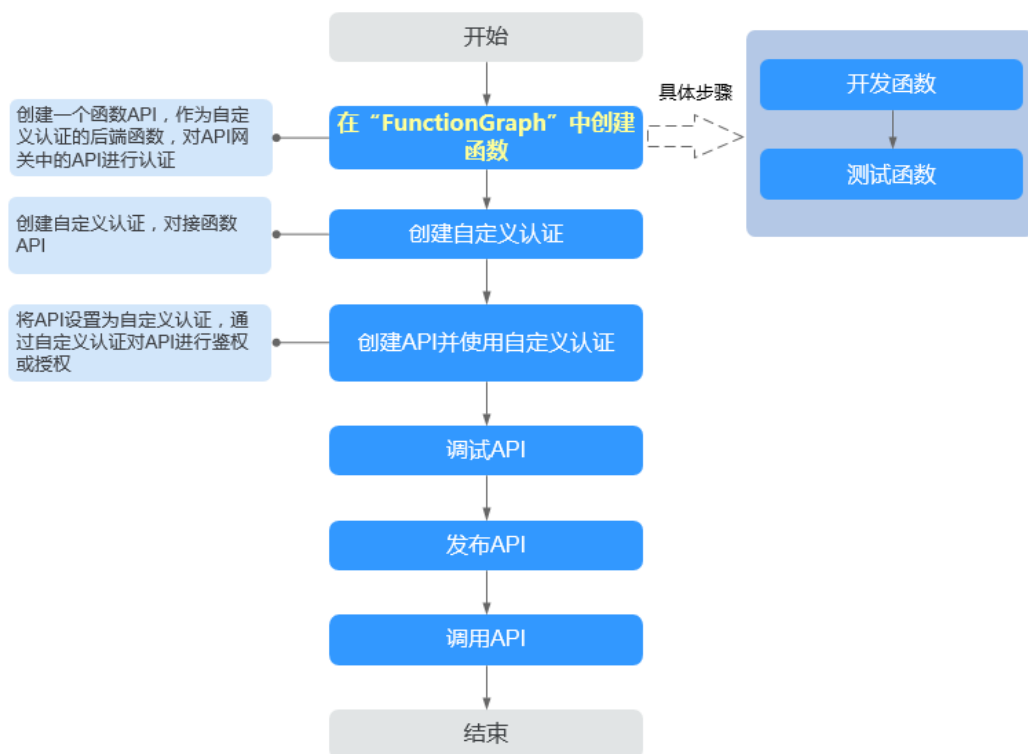
本章节介绍如何将校验函数封装成一个“自定义认证”，以及封装成自定义认证过程中的操作注意事项。

图 5-1 前端自定义认证示意图



使用自定义认证调用API的流程如下图所示：

图 5-2 自定义认证调用 API



### 说明

自定义认证依赖函数服务。如果当前Region没有上线函数服务，则不支持使用自定义认证。

## 操作步骤

### 步骤1 在FunctionGraph中开发函数。

下面以python2.7语言为例，函数代码需要满足如下条件：

- 函数代码支持三种请求参数定义，格式为：
  - Header中的请求参数：event["headers"]["参数名"]
  - Query中的请求参数：event["queryStringParameters"]["参数名"]
  - 您自定义的用户数据：event["user\_data"]
- 函数代码获取的三种请求参数与API网关自定义认证中的参数关系如下所示：
  - Header中的请求参数：对应自定义认证中参数位置为Header的身份来源，其参数值在您调用使用该前端自定义认证的API时传入
  - Query中的请求参数：对应自定义认证中参数位置为Query的身份来源，其参数值在您调用使用该前端自定义认证的API时传入
  - 您自定义的用户数据：对应自定义认证中的用户数据，其参数值在您创建自定义认证时输入

- 函数的返回值不能大于1M，必须满足如下格式：

```
{
  "statusCode":200,
  "body": "{\"status\": \"allow\", \"context\": {\"user\": \"abc\"}}"
}
```

其中，body字段的内容为字符串格式，json解码之后为：

```
{
  "status": "allow/deny",
  "context": {
    "user": "abc"
  }
}
```

“status”字段为必选，用于标识认证结果。只支持“allow”或“deny”，“allow”表示认证成功，“deny”表示认证失败。

“context”字段为可选，只支持字符串类型键值对，键值不支持JSON对象或数组。

context中的数据为您自定义的字段，认证通过后作为认证参数映射到API网关后端参数中，其中context中的参数名称与系统参数名称必须完全一致，且区分大小写，context中的参数名称必须以英文字母开头，支持英文大小写字母、数字、下划线和中划线，且长度为1 ~ 32个字符。前端认证通过后，context中的user的值abc映射到后端服务Header位置的test参数中。

#### Header中的请求参数定义代码示例：

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import json
def handler(event, context):
    if event["headers"].get("test")=='abc':
        resp = {
            'statusCode': 200,
            'body': json.dumps({
                "status": "allow",
                "context": {
                    "user": "abcd"
                }
            })
        }
    else:
        resp = {
            'statusCode': 200,
            'body': json.dumps({
                "status": "deny",
            })
        }
    return json.dumps(resp)
```

#### Query中的请求参数定义代码示例：

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import json
def handler(event, context):
    if event["queryStringParameters"].get("test")=='abc':
        resp = {
            'statusCode': 200,
            'body': json.dumps({
                "status": "allow",
                "context": {
                    "user": "abcd"
                }
            })
        }
    else:
        resp = {
            'statusCode': 200,
            'body': json.dumps({
                "status": "deny",
            })
        }
    return json.dumps(resp)
```

#### 用户数据定义代码示例：

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import json
def handler(event, context):
    if event.get("user_data")=='abc':
        resp = {
            'statusCode': 200,
            'body': json.dumps({
                "status":"allow",
                "context":{
                    "user":"abcd"
                }
            })
        }
    else:
        resp = {
            'statusCode': 200,
            'body': json.dumps({
                "status":"deny",
            })
        }
    return json.dumps(resp)
```

**步骤2** 测试函数。在测试事件的“事件模板”中选择“apig-event-template”，根据实际情况修改后保存测试模板，单击“测试”。

执行结果为“成功”时，表示测试成功。

接下来您需要进入API网关界面创建前端自定义认证。

----结束

## 后续操作

在自定义认证中已经创建完成用于前端自定义认证的Function API，下一步您需要进入API网关中创建前端自定义认证。

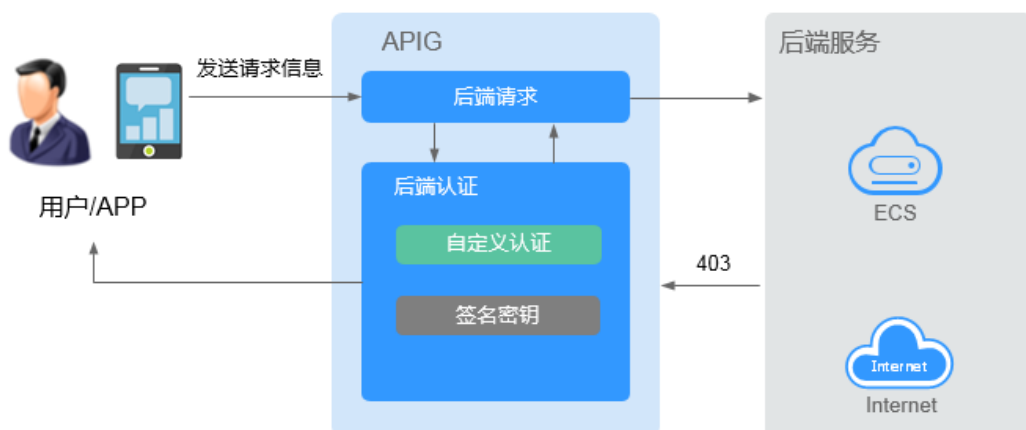


# 6 创建用于后端自定义认证的函数

## 操作场景

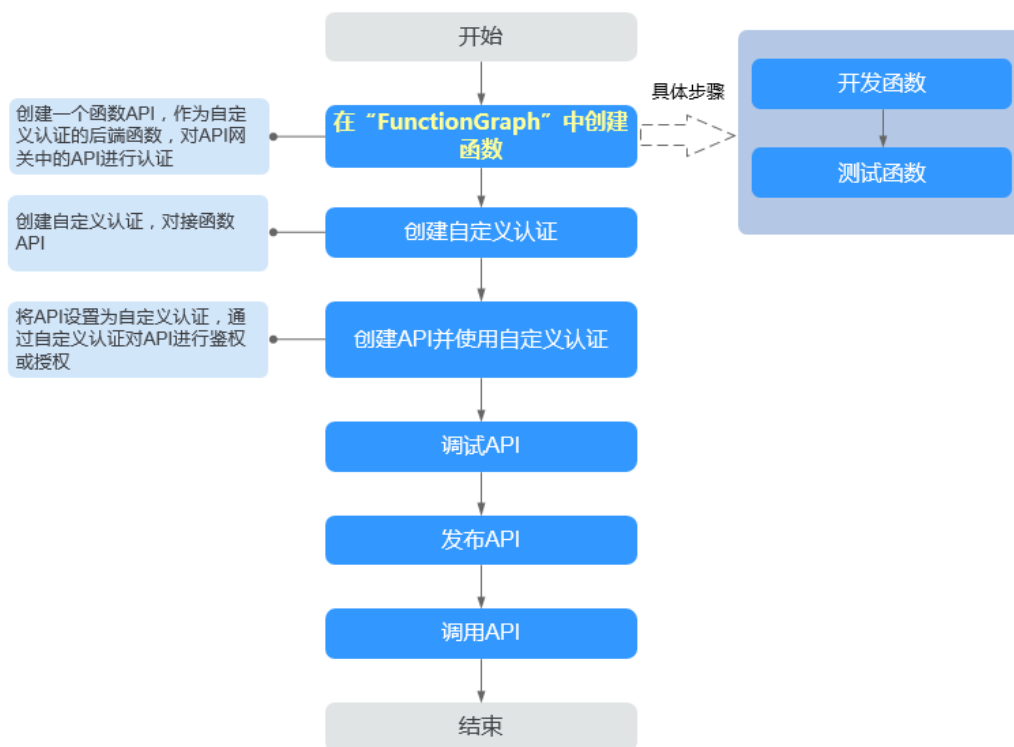
如果您需要使用一种认证机制对接多个不同的外部认证系统，实现对于后端服务的保护，您可以通过API网关中的后端自定义认证实现此功能。在使用后端自定义认证对后端请求进行认证授权前，您需要先在FunctionGraph创建一个函数，通过函数定义您所需的认证信息。函数作为自定义认证的后端函数，对API网关中的API进行认证授权。

图 6-1 后端自定义认证示意图



使用自定义认证调用API的流程如下图所示：

图 6-2 使用自定义认证调用 API



### 说明

自定义认证依赖函数服务。如果当前Region没有上线函数服务，则不支持使用自定义认证。

## 操作步骤

### 步骤1 在FunctionGraph中开发函数。

下面以python2.7为例，函数代码需要满足如下条件：

- 函数代码只支持您自定义的用户数据，且它的格式为：`event["user_data"]`。
- 函数代码获取的请求参数与API网关自定义认证中的参数关系为：函数请求参数中的自定义用户数据对应API网关自定义认证中的用户数据，参数值在您创建API网关自定义认证时输入，用户数据格式不限制，您可以自行指定。
- 函数的返回值不能大于1M，必须满足如下格式：

```
{
  "statusCode":200,
  "body": "{\"status\": \"allow\", \"context\": {\"user\": \"abc\"}}"
```

其中，body字段的内容为字符串格式，json解码之后为：

```
{
  "status": "allow/deny",
  "context": {
    "user": "abc"
  }
}
```

“status”字段为必选，用于标识认证结果。只支持“allow”或“deny”，“allow”表示认证成功，“deny”表示认证失败。

“context” 字段为可选，只支持字符串类型键值对，键值不支持JSON对象或数组。

context中的数据为您自定义的字段，认证通过后作为认证参数映射到API网关后端参数中，其中context中的参数名称与系统参数名称必须完全一致，且区分大小写。context中的参数名称必须以英文字母开头，支持英文大小写字母、数字、下划线和中划线，且长度为1 ~ 32个字符。

后端认证通过后，context中的user的值abc映射到后端服务Header位置的test参数中，并将其传递给API的后端服务。

#### 用户数据定义代码示例：

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import json
import base64
def handler(event, context):
    exampleuserdata=base64.b64encode(event["user_data"])
    resp = {
        'statusCode': 200,
        'body': json.dumps({
            "status": "allow",
            "context": {
                "user": exampleuserdata
            }
        })
    }
    return json.dumps(resp)
```

**步骤2** 测试函数。在测试事件的“事件模板”中选择“空白模板”，内容为：

```
{"user_data": "123"}
```

根据实际情况修改后保存测试模板，单击“测试”。

执行结果为“成功”时，表示测试成功。

接下来您需要进入API网关界面创建后端自定义认证。

----结束

## 后续操作

在自定义认证中已经创建完成用于后端自定义认证的Function API，下一步您需要进入API网关中创建后端自定义认证。

# 7 对后端服务进行签名

## 7.1 Java

### 操作场景

使用Java语言进行后端服务签名时，您需要先获取SDK，然后导入工程，最后参考校验后端签名示例校验签名是否一致。

本章节以IntelliJ IDEA 2018.3.5版本为例介绍。

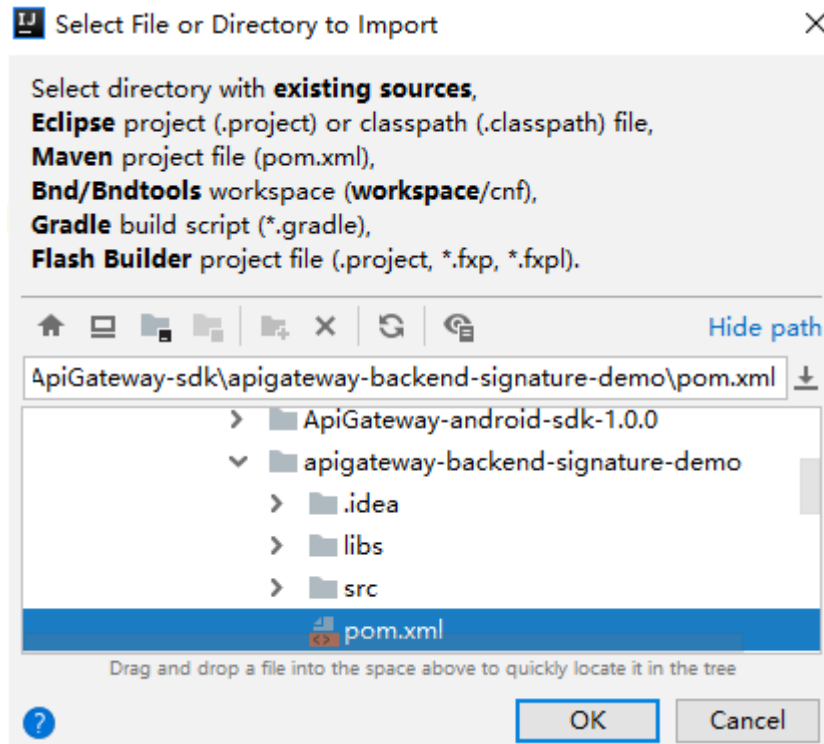
### 前提条件

- 准备待用的签名密钥的Key和Secret。
- 已在控制台创建签名密钥，并绑定API，具体请参见《API网关用户指南》的“创建并使用签名密钥”章节。
- 请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。
- 获取并安装IntelliJ IDEA，如果未安装，请至[IntelliJ IDEA官方网站](#)下载。
- 已安装Java Development Kit 1.8.111或以上版本，如果未安装，请至[Oracle官方下载页面](#)下载。

### 导入工程

- 步骤1** 打开IntelliJ IDEA，在菜单栏选择“File > New > Project from Existing Sources”，选择解压后的“apigateway-backend-signature-demo\pom.xml”文件，单击“OK”。

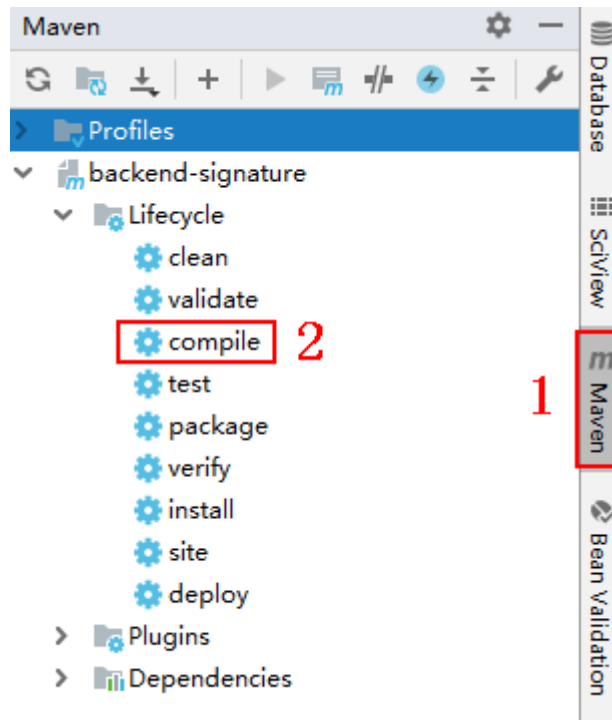
图 7-1 Select File or Directory to Import



步骤2 保持默认设置，单击“Next > Next > Next > Next > Finish”，完成工程导入。

步骤3 在右侧Maven页签，双击“compile”进行编译。

图 7-2 编译工程

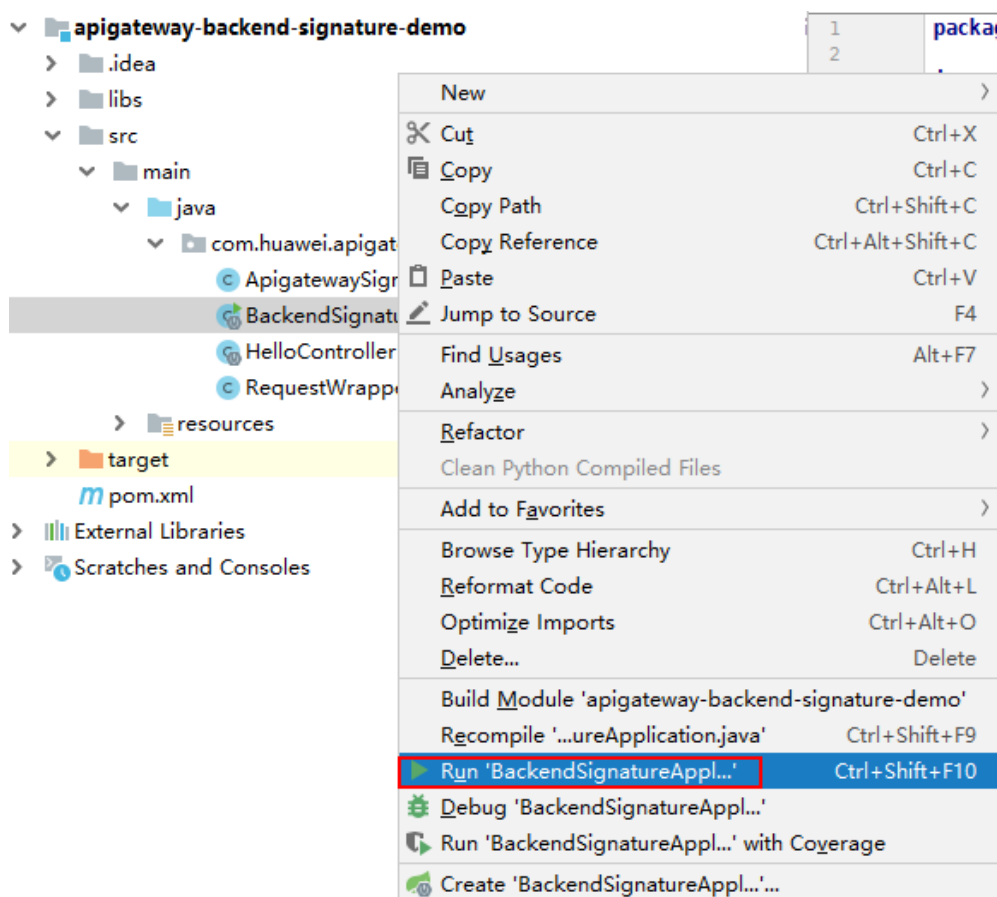


返回“BUILD SUCCESS”，表示编译成功。

```
Run: m backend-signature [compile] x
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:3.1.0:resources (default-resources) @ backend-signature ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 1 resource
[INFO] Copying 0 resource
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.0:compile (default-compile) @ backend-signature ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO]
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO]
[INFO] Total time: 2.688 s
[INFO] Finished at: 2019-03-11T18:41:09+08:00
[INFO] Final Memory: 21M/309M
[INFO]
Process finished with exit code 0
```

**步骤4** 右键单击BackendSignatureApplication，选择“Run”运行服务。

图 7-3 运行服务



“ApigatewaySignatureFilter.java”为示例代码，请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[校验后端签名示例](#)。

----结束

## 校验后端签名示例

示例演示如何编写一个基于Spring boot的服务器，作为API的后端，并且实现一个Filter，对API网关（即API管理）的请求做签名校验。

### 📖 说明

API绑定签名密钥后，发给后端的请求中才会添加签名信息。

**步骤1** 编写一个Controller，匹配所有路径和方法，返回体为“Hello World!”。

```
// HelloController.java

@RestController
@EnableAutoConfiguration
public class HelloController {

    @RequestMapping("/")
    private String index() {
        return "Hello World!";
    }
}
```

**步骤2** 编写一个Filter，匹配所有路径和方法。将允许的签名key和secret对放入一个Map中。

```
// ApigatewaySignatureFilter.java

@Component
@WebFilter(filterName = "ApigatewaySignatureFilter", urlPatterns = "/*")
public class ApigatewaySignatureFilter implements Filter {
    private static Map<String, String> secrets = new HashMap<>();
    static {
        secrets.put("signature_key1", "signature_secret1");
        secrets.put("signature_key2", "signature_secret2");
    }

    @Override
    public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException {
    }

    @Override
    public void doFilter(ServletRequest servletRequest, ServletResponse servletResponse, FilterChain chain) {
        //签名校验代码
        ...
    }
}
```

**步骤3** doFilter函数为签名校验代码。校验流程如下：由于filter中需要读取body，为了使得body可以在后续的filter和controller中再次读取，把request包装起来传给后续的filter和controller。包装类的具体实现可见RequestWrapper.java。

```
RequestWrapper request = new RequestWrapper((HttpServletRequest) servletRequest);
```

**步骤4** 使用正则表达式解析Authorization头，得到signingKey和signedHeaders。

```
private static final Pattern authorizationPattern = Pattern.compile("SDK-HMAC-SHA256\\s+Access=([^,]+),\\s?SignedHeaders=([^,]+),\\s?Signature=(\\w+)");

...

String authorization = request.getHeader("Authorization");
if (authorization == null || authorization.length() == 0) {
    response.sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "Authorization not found.");
    return;
}

Matcher m = authorizationPattern.matcher(authorization);
if (!m.find()) {
    response.sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "Authorization format incorrect.");
    return;
}
```

```
}
String signingKey = m.group(1);
String signingSecret = secrets.get(signingKey);
if (signingSecret == null) {
    response.sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "Signing key not found.");
    return;
}
String[] signedHeaders = m.group(2).split(";");
```

例如，Authorization头为：

```
SDK-HMAC-SHA256 Access=signature_key1, SignedHeaders=host;x-sdk-date,
Signature=e11adf65a20d1b82c25419b5*****8d0ba12fed1ceb13ed00
```

则解析的结果为：

```
signingKey=signature_key1
signedHeaders=host;x-sdk-date
```

**步骤5** 通过signingKey找到signingSecret，如果不存在signingKey，则返回认证失败。

```
String signingSecret = secrets.get(signingKey);
if (signingSecret == null) {
    response.sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "Signing key not found.");
    return;
}
```

**步骤6** 新建一个Request对象，将请求method、url、query、signedHeaders对应的请求头放入其中。判断是否需要设置body并设置。

需要读取body的条件为：不存在值为UNSIGNED-PAYLOAD的x-sdk-content-sha256头。

```
Request apiRequest = new DefaultRequest();
apiRequest.setHttpMethod(HttpMethodName.valueOf(request.getMethod()));
String url = request.getRequestURL().toString();
String queryString = request.getQueryString();
try {
    apiRequest.setEndpoint((new URL(url)).toURI());
    Map<String, String> parametersmap = new HashMap<>();
    if (null != queryString && !"".equals(queryString)) {
        String[] parameterarray = queryString.split("&");
        for (String p : parameterarray) {
            String[] p_split = p.split("=", 2);
            String key = p_split[0];
            String value = "";
            if (p_split.length >= 2) {
                value = p_split[1];
            }
            parametersmap.put(URLEncoder.decode(key, "UTF-8"), URLEncoder.decode(value, "UTF-8"));
        }
        apiRequest.setParameters(parametersmap); //set query
    }
} catch (URISyntaxException e) {
    e.printStackTrace();
}

boolean needbody = true;
String dateHeader = null;
for (int i = 0; i < signedHeaders.length; i++) {
    String headerValue = request.getHeader(signedHeaders[i]);
    if (headerValue == null || headerValue.length() == 0) {
        ((HttpServletResponse) response).sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "signed
header" + signedHeaders[i] + " not found.");
    } else {
        apiRequest.addHeader(signedHeaders[i], headerValue); //set header
        if (signedHeaders[i].toLowerCase().equals("x-sdk-content-sha256") &&
            headerValue.equals("UNSIGNED-PAYLOAD")) {
            needbody = false;
        }
        if (signedHeaders[i].toLowerCase().equals("x-sdk-date")) {
```



```
        dateHeader = headerValue;
    }
}

if (needbody) {
    apiRequest.setContent(new ByteArrayInputStream(request.getBody())); //set body
}
```

**步骤7** 校验签名是否过期。从X-Sdk-Date头中取出时间，判断与服务器时间是否相差在15分钟以内。如果signedHeaders中不包含X-Sdk-Date，也返回认证失败。

```
private static final DateTimeFormatter timeFormatter =
    DateTimeFormat.forPattern("yyyyMMdd'T'HHmmss'Z").withZoneUTC();

...

if (dateHeader == null) {
    response.sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "Header x-sdk-date not found.");
    return;
}
long date = timeFormatter.parseMillis(dateHeader);
long duration = Math.abs(DateTime.now().getMillis() - date);
if (duration > 15 * 60 * 1000) {
    response.sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "Signature expired.");
    return;
}
```

**步骤8** 将Authorization头也放入Request对象中，调用verify方法校验请求签名。如果校验通过，则执行下一个filter，否则返回认证失败。

```
DefaultSigner signer = (DefaultSigner) SignerFactory.getSigner();
boolean verify = signer.verify(apiRequest, new BasicCredentials(signingKey, signingSecret));
if (verify) {
    chain.doFilter(request, response);
} else {
    response.sendError(HttpServletResponse.SC_UNAUTHORIZED, "verify authroization failed.");
}
```

**步骤9** 运行服务器，验证代码正确性。下面示例使用JavaScript SDK中的[html签名工具](#)生成签名。

填入如图所示字段后，单击“Send request”，复制生成的curl命令，并在命令行中执行，服务器返回“Hello World!”。

如果使用错误的Key和Secret访问，服务器返回401认证不通过。

### Apigateway Signature Test

Key

Secret

Method      Scheme      Host      Url  
                 

Query

Headers

Body

```
curl -X POST "http://localhost:8080/test?xxx=yyy" -H "aaa: bbb" -H "X-Sdk-Date: 20190307T122402Z" -H "host: localhost:8080" -H "Authorization: SDK-HMAC-SHA256 Access=signatur
```

----结束

## 7.2 Python

### 操作场景

使用Python语言进行后端服务签名时，您需要先获取SDK，然后导入工程，最后参考校验后端签名示例校验签名是否一致。

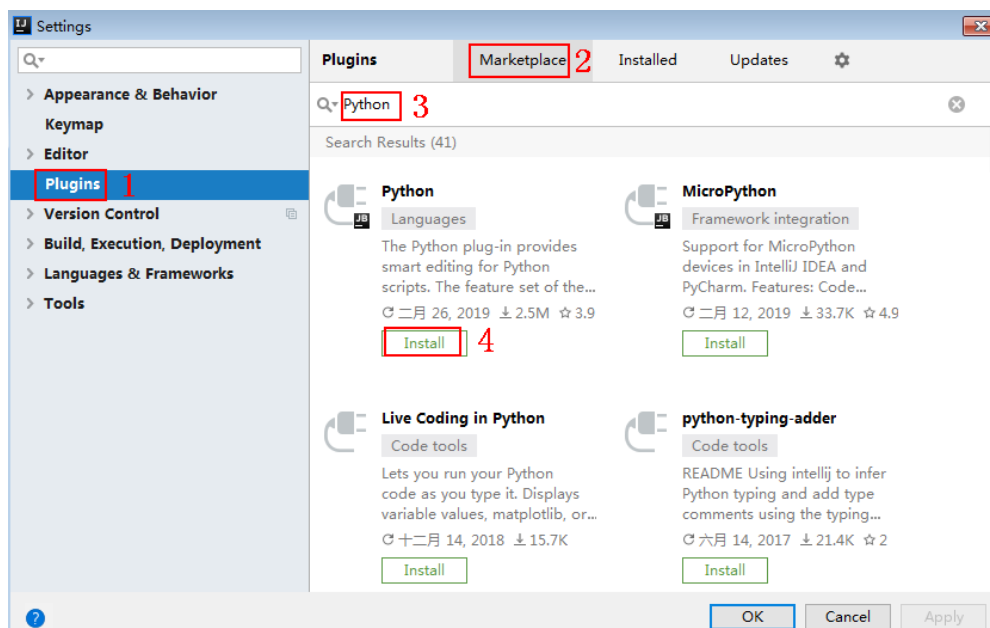
本章节以IntelliJ IDEA 2018.3.5版本为例介绍。

### 准备环境

- 准备待用的签名密钥的Key和Secret。
- 已在控制台创建签名密钥，并绑定API，具体请参见《API网关用户指南》的“创建并使用签名密钥”章节。
- 请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。
- 获取并安装Python安装包（可使用2.7或3.X），如果未安装，请至[Python官方下载页面](#)下载。
- 获取并安装IntelliJ IDEA，如果未安装，请至[IntelliJ IDEA官方网站](#)下载。

- 已在IntelliJ IDEA中安装Python插件，如果未安装，请按照图7-4所示安装。

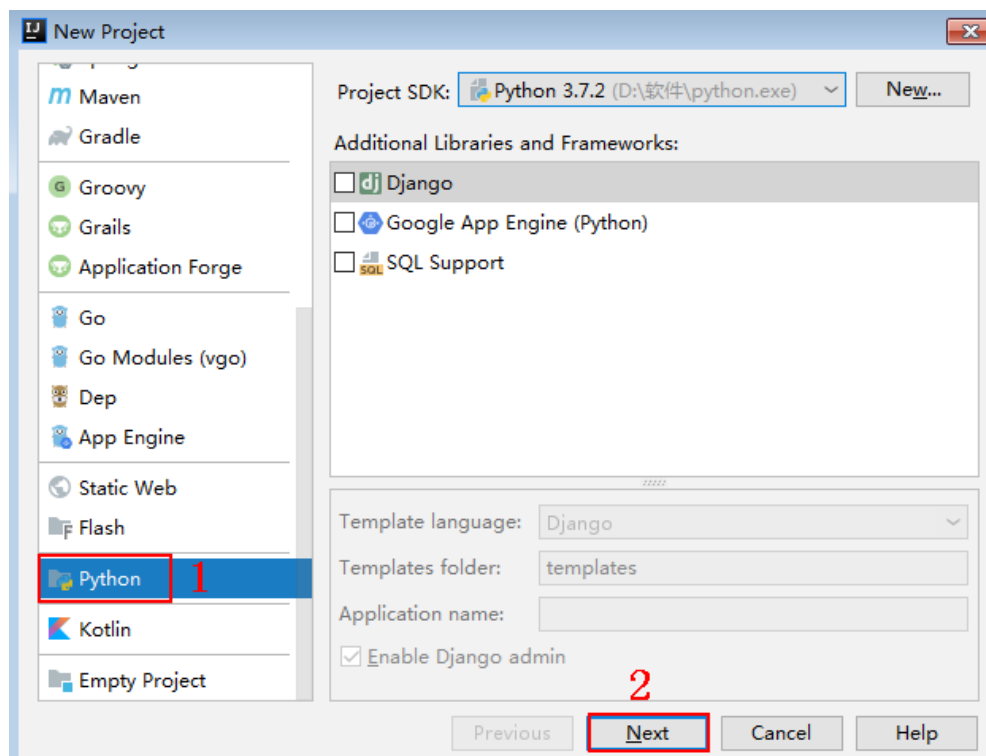
图 7-4 安装 Python 插件



## 导入工程

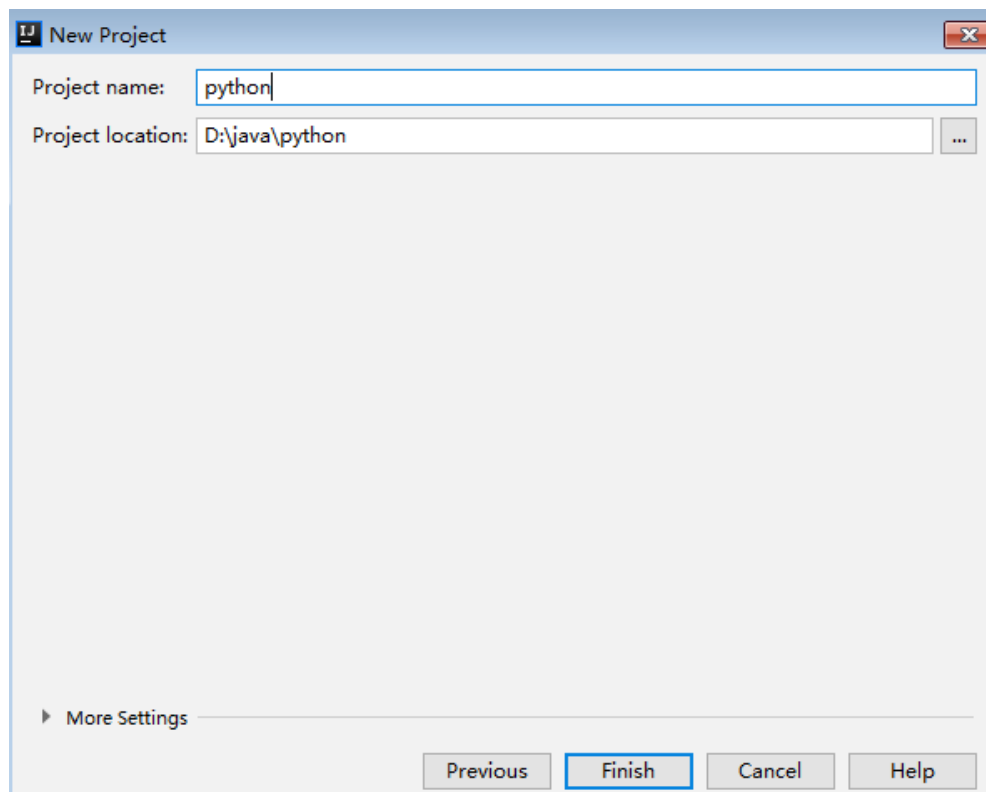
- 步骤1** 打开IntelliJ IDEA，在菜单栏选择“File > New > Project”。
- 弹出“New Project”对话框，选择“Python”，单击“Next”。

图 7-5 New Python



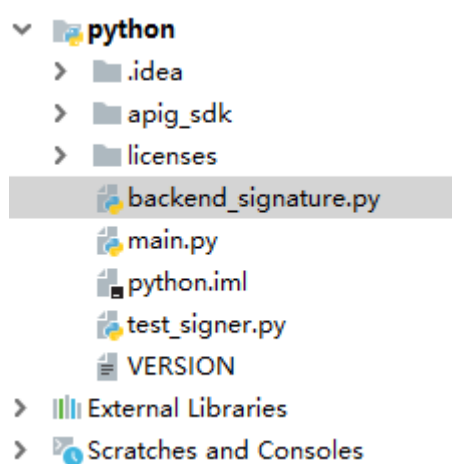
**步骤2** 再次单击“Next”，弹出以下对话框。单击“...”，在弹出的对话框中选择解压后的SDK路径，单击“Finish”。

图 7-6 选择解压后 python 的 SDK 路径



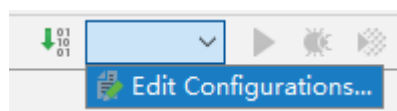
**步骤3** 完成工程创建后，目录结构如下。

图 7-7 目录结构



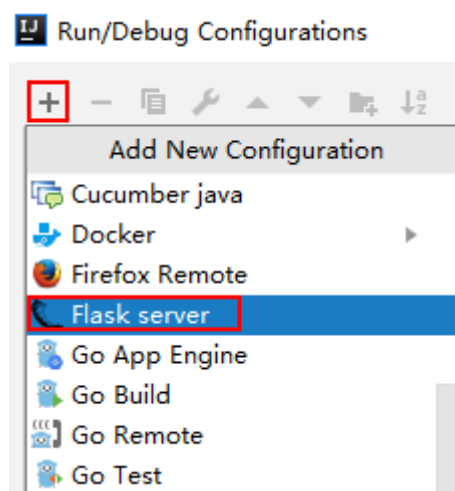
**步骤4** 单击“Edit Configurations”，弹出“Run/Debug Configurations”对话框。

图 7-8 Edit Configurations

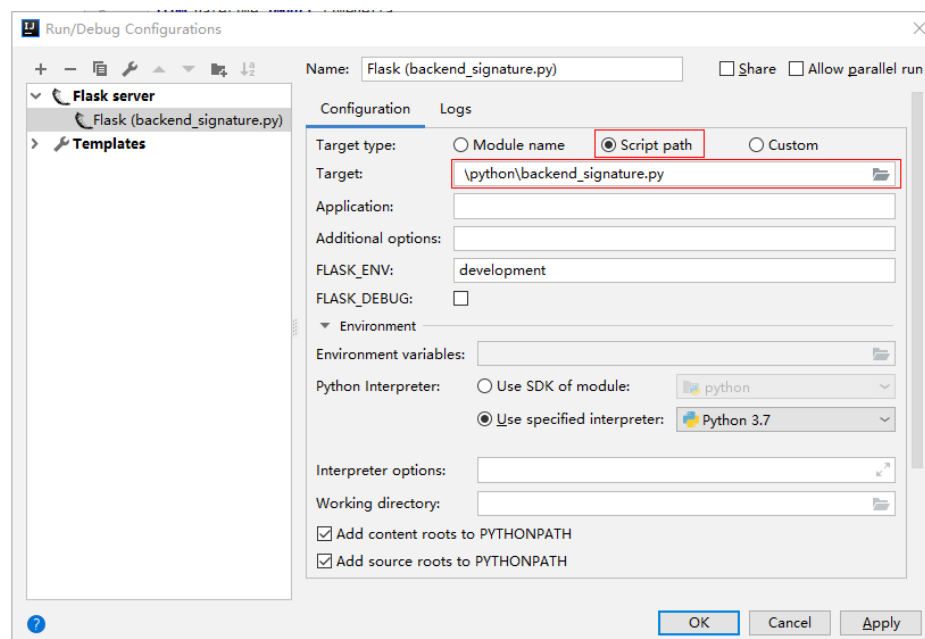


步骤5 单击“+”，选择“Flask server”。

图 7-9 选择 Flask server



步骤6 “Target type”选择“Script path”，“Target”选择工程下的“backend\_signature.py”文件，单击“OK”，完成工程配置。



----结束

## 校验后端签名示例

示例演示如何编写一个基于Flask的服务器，作为API的后端，并且实现一个wrapper，对API网关（即API管理）的请求做签名校验。

### 说明

API绑定签名密钥后，发给后端的请求中才会添加签名信息。

步骤1 编写一个返回“Hello World!”的接口，方法为GET、POST、PUT和DELETE，且使用requires\_apigateway\_signature的wrapper。

```
app = Flask(__name__)

@app.route("/<id>", methods=['GET', 'POST', 'PUT', 'DELETE'])
@requires_apigateway_signature()
def hello(id):
    return "Hello World!"
```

**步骤2** 实现requires\_apigateway\_signature。将允许的签名key和secret对放入一个dict中。

```
def requires_apigateway_signature():
    def wrapper(f):

        secrets = {
            "signature_key1": "signature_secret1",
            "signature_key2": "signature_secret2",
        }
        authorizationPattern = re.compile(
            r'SDK-HMAC-SHA256\s+Access=([\w,]+),\s?SignedHeaders=([\w,]+),\s?Signature=(\w+)'
            BasicDateFormat = "%Y%m%dT%H%M%SZ"

        @wraps(f)
        def wrapped(*args, **kwargs):
            //签名校验代码
            ...

            return f(*args, **kwargs)
        return wrapped
    return wrapper
```

**步骤3** wrapped函数为签名校验代码。校验流程如下：使用正则表达式解析Authorization头。得到key和signedHeaders。

```
if "authorization" not in request.headers:
    return 'Authorization not found.', 401
authorization = request.headers['authorization']
m = authorizationPattern.match(authorization)
if m is None:
    return 'Authorization format incorrect.', 401
signingKey = m.group(1)
signedHeaders = m.group(2).split(";")
```

例如，Authorization头为：

```
SDK-HMAC-SHA256 Access=signature_key1, SignedHeaders=host;x-sdk-date,
Signature=e11adf65a20d1b82c25419b5*****8d0ba12fed1ceb13ed00
```

则解析的结果为：

```
signingKey=signature_key1
signedHeaders=host;x-sdk-date
```

**步骤4** 通过key找到secret，如果不存在key，则返回认证失败。

```
if signingKey not in secrets:
    return 'Signing key not found.', 401
signingSecret = secrets[signingKey]
```

**步骤5** 新建一个HttpRequest对象，将请求method、url、query、signedHeaders对应的请求头放入其中。判断是否需要设置body并设置。

需要读取body的条件为：不存在值为UNSIGNED-PAYLOAD的x-sdk-content-sha256头。

```
r = signer.HttpRequest()
r.method = request.method
r.uri = request.path
r.query = {}
for k in request.query_string.decode('utf-8').split('&'):
    spl = k.split("=", 1)
    if len(spl) < 2:
        r.query[spl[0]] = ""
```

```
else:
    r.query[spl[0]] = spl[1]
r.headers = {}
needbody = True
dateHeader = None
for k in signedHeaders:
    if k not in request.headers:
        return 'Signed header ' + k + ' not found', 401
    v = request.headers[k]
    if k.lower() == 'x-sdk-content-sha256' and v == 'UNSIGNED-PAYLOAD':
        needbody = False
    if k.lower() == 'x-sdk-date':
        dateHeader = v
    r.headers[k] = v
if needbody:
    r.body = request.get_data()
```

**步骤6** 校验签名是否过期。从X-Sdk-Date头中取出时间，判断与服务器时间是否相差在15分钟以内。如果signedHeaders中不包含X-Sdk-Date，也返回认证失败。

```
if dateHeader is None:
    return 'Header x-sdk-date not found.', 401
t = datetime.strptime(dateHeader, BasicDateFormat)
if abs(t - datetime.utcnow()) > timedelta(minutes=15):
    return 'Signature expired.', 401
```

**步骤7** 调用verify方法校验请求签名。判断校验是否通过。

```
sig = signer.Signer()
sig.Key = signingKey
sig.Secret = signingSecret
if not sig.Verify(r, m.group(3)):
    return 'Verify authroization failed.', 401
```

**步骤8** 运行服务器，验证代码正确性。下面示例使用JavaScript SDK中的[html签名工具](#)生成签名。

填入如图所示字段后，单击“Send request”，复制生成的curl命令，并在命令行中执行，服务器返回200。

如果使用错误的Key和Secret访问，服务器返回401认证不通过。

### Apigateway Signature Test

Key  
signature\_key1

Secret  
signature\_secret1

Method: POST    Scheme: http    Host: localhost:8080    Url: /test

Query  
{"xxx": "yyy"}

Headers  
{"aaa": "bbb"}

Body  
dsfasdf=1

Debug    Send request

```
curl -X POST "http://localhost:8080/test?xxx=yyy" -H "aaa: bbb" -H "X-Sdk-Date: 20190307T122402Z" -H "host: localhost:8080" -H "Authorization: SDK-HMAC-SHA256 Access=signatur
```

----结束

## 7.3 C#

### 操作场景

使用C#语言进行后端服务签名时，您需要先获取SDK，然后打开工程，最后参考校验后端签名示例校验签名是否一致。

### 准备环境

- 准备待用的签名密钥的Key和Secret。
- 已在控制台创建签名密钥，并绑定API，具体请参见《API网关用户指南》的“创建并使用签名密钥”章节。
- 请登录API网关控制台，参考《用户指南》的“SDK”章节，进入SDK页面并下载SDK。
- 获取并安装Visual Studio，如果未安装，请至[Visual Studio官方网站](#)下载。

### 打开工程

双击SDK包中的“csharp.sln”文件，打开工程。工程中包含如下3个项目：



- apigateway-signature: 实现签名算法的共享库, 可用于 .Net Framework 与 .Net Core 项目。
- backend-signature: 后端服务签名示例, 请根据实际情况修改参数后使用。具体代码说明请参考[校验后端签名示例](#)。
- sdk-request: 签名算法的调用示例。

## 校验后端签名示例

示例演示如何编写一个基于 ASP.NET Core 的服务器, 作为 API 的后端, 并且实现一个 `IAuthorizationFilter`, 对 API 网关 (即 API 管理) 的请求做签名校验。

### 说明

API 绑定签名密钥后, 发给后端的请求中才会添加签名信息。

**步骤1** 编写一个 Controller, 提供 GET、POST、PUT 和 DELETE 四个接口, 且加入 `ApigatewaySignatureFilter` 的 Attribute。

```
// ValuesController.cs
namespace backend_signature.Controllers
{
    [Route("api/[controller]")]
    [ApiController]
    [ApigatewaySignatureFilter]
    public class ValuesController : ControllerBase
    {
        // GET api/values
        [HttpGet]
        public ActionResult<IEnumerable<string>> Get()
        {
            return new string[] { "value1", "value2" };
        }

        // POST api/values
        [HttpPost]
        public void Post([FromBody] string value)
        {
        }

        // PUT api/values/5
        [HttpPut("{id}")]
        public void Put(int id, [FromBody] string value)
        {
        }

        // DELETE api/values/5
        [HttpDelete("{id}")]
        public void Delete(int id)
        {
        }
    }
}
```

**步骤2** 实现一个 `ApigatewaySignatureFilter`。将允许的签名 key 和 secret 对放入一个 Dictionary 中。

```
// ApigatewaySignatureFilter.cs
namespace backend_signature.Filters
{
    public class ApigatewaySignatureFilter : Attribute, IAuthorizationFilter
    {
        private Dictionary<string, string> secrets = new Dictionary<string, string>
        {
        }
    }
}
```

```
        {"signature_key1", "signature_secret1" },  
        {"signature_key2", "signature_secret2" },  
    };  
  
    public void OnAuthorization(AuthorizationFilterContext context) {  
        //签名校验代码  
        ...  
    }  
}
```

**步骤3** OnAuthorization函数为签名校验代码。校验流程如下：使用正则表达式解析 Authorization头。得到key和signedHeaders。

```
private Regex authorizationPattern = new Regex("SDK-HMAC-SHA256\\s+Access=([^,]+),\\s?  
SignedHeaders=([^,]+),\\s?Signature=(\\w+)");  
  
...  
  
string authorization = request.Headers["Authorization"];  
if (authorization == null)  
{  
    context.Result = new UnauthorizedResult();  
    return;  
}  
var matches = authorizationPattern.Matches(authorization);  
if (matches.Count == 0)  
{  
    context.Result = new UnauthorizedResult();  
    return;  
}  
var groups = matches[0].Groups;  
string key = groups[1].Value;  
string[] signedHeaders = groups[2].Value.Split(';');
```

例如，Authorization头为：

```
SDK-HMAC-SHA256 Access=signature_key1, SignedHeaders=host;x-sdk-date,  
Signature=e11adf65a20d1b82c25419b5*****8d0ba12fed1ceb13ed00
```

则解析的结果为：

```
signingKey=signature_key1  
signedHeaders=host;x-sdk-date
```

**步骤4** 通过key找到secret，如果不存在key，则返回认证失败。

```
if (!secrets.ContainsKey(key))  
{  
    context.Result = new UnauthorizedResult();  
    return;  
}  
string secret = secrets[key];
```

**步骤5** 新建一个HttpRequest对象，将请求method、url、query、signedHeaders对应的请求头放入其中。判断是否需要设置body并设置。

需要读取body的条件为：不存在值为UNSIGNED-PAYLOAD的x-sdk-content-sha256头。

```
HttpRequest sdkRequest = new HttpRequest();  
sdkRequest.method = request.Method;  
sdkRequest.host = request.Host.Value;  
sdkRequest.uri = request.Path;  
Dictionary<string, string> query = new Dictionary<string, string>();  
foreach (var pair in request.Query)  
{  
    query[pair.Key] = pair.Value;  
}  
sdkRequest.query = query;
```

```
WebHeaderCollection headers = new WebHeaderCollection();
string dateHeader = null;
bool needBody = true;
foreach (var h in signedHeaders)
{
    var value = request.Headers[h];
    headers[h] = value;
    if (h.ToLower() == "x-sdk-date")
    {
        dateHeader = value;
    }
    if (h.ToLower() == "x-sdk-content-sha256" && value == "UNSIGNED-PAYLOAD")
    {
        needBody = false;
    }
}
sdkRequest.headers = headers;
if (needBody)
{
    request.EnableRewind();
    using (MemoryStream ms = new MemoryStream())
    {
        request.Body.CopyTo(ms);
        sdkRequest.body = Encoding.UTF8.GetString(ms.ToArray());
    }
    request.Body.Position = 0;
}
```

**步骤6** 校验签名是否过期。从X-Sdk-Date头中取出时间，判断与服务器时间是否相差在15分钟以内。如果signedHeaders中不包含X-Sdk-Date，也返回认证失败。

```
private const string BasicDateFormat = "yyyyMMddTHH:mm:ssZ";
...
if(dateHeader == null)
{
    context.Result = new UnauthorizedResult();
    return;
}
DateTime t = DateTime.ParseExact(dateHeader, BasicDateFormat, CultureInfo.CurrentCulture);
if (Math.Abs((t - DateTime.Now).Minutes) > 15)
{
    context.Result = new UnauthorizedResult();
    return;
}
```

**步骤7** 调用verify方法校验请求签名。判断校验是否通过。

```
Signer signer = new Signer();
signer.Key = key;
signer.Secret = secret;
if (!signer.Verify(sdkRequest, groups[3].Value))
{
    context.Result = new UnauthorizedResult();
}
```

**步骤8** 运行服务器，验证代码正确性。下面示例使用JavaScript SDK中的[html签名工具](#)生成签名。

填入如图所示字段后，单击“Send request”，复制生成的curl命令，并在命令行中执行，服务器返回200。

如果使用错误的Key和Secret访问，服务器返回401认证不通过。

### Apigateway Signature Test

Key

Secret

Method      Scheme      Host      Url  
                 

Query

Headers

Body

```
curl -X POST "http://localhost:8080/test?xxx=yyy" -H "aaa: bbb" -H "X-Sdk-Date: 20190307T122402Z" -H "host: localhost:8080" -H "Authorization: SDK-HMAC-SHA256 Access=signatur
```

----结束

# 8 导入导出 API

## 8.1 限制与兼容性说明

在API网关中导入或者导出API时，限制与兼容性如下所示：

- 只支持Swagger 2.0规范。
- 请求参数类型定义和API网关规范存在差异，如下表所示。

表 8-1 请求参数类型和 API 网关参数类型差异

| Swagger类型                          | API网关类型 | 支持的参数属性字段                                                            |
|------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------|
| integer<br>long<br>float<br>double | number  | maximum<br>minimum<br>default<br>enum<br>required<br>description     |
| string                             | string  | maxLength<br>minLength<br>default<br>enum<br>required<br>description |
| 其它类型                               | -       | -                                                                    |

- API网关暂不支持formData和body位置的请求参数定义。
- API网关中，header位置的参数名称，不区分大小写。
- API网关暂不支持consumes和produces定义。
- API网关导入和导出的Swagger对象和API网关对象定义的映射关系，如下表所示。

| Swagger对象                    | API网关对象   | 导入时行为                                                                  | 导出时行为                                          |
|------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>info.title</b>            | API分组名称   | 导入到新的分组: 新的分组名称<br>导入到已有分组: 未使用<br>支持汉字、英文、数字、下划线, 且只能以英文或汉字开头, 3~64字符 | 填充为分组名称                                        |
| <b>info.description</b>      | API分组描述   | 导入到新的分组: 新的分组描述<br>导入到已有分组: 未使用                                        | 填充为分组描述信息                                      |
| <b>info.version</b>          | 版本        | 未使用                                                                    | 用户指定<br>未指定则使用当前时间                             |
| <b>host</b>                  | -         | 未使用                                                                    | 优先使用API分组的第一个自定义域名<br>若分组未绑定自定义域名则使用分组的独立域名    |
| <b>basePath</b>              | -         | 将与每条API的请求路径拼接起来使用                                                     | 未填充                                            |
| <b>paths.path</b>            | API请求路径   | 与basePath拼接起来作为API请求路径                                                 | 填充为API请求路径                                     |
| <b>operation.operationId</b> | API名称     | 作为API名称                                                                | 填充为API名称                                       |
| <b>operation.description</b> | API描述     | 作为API描述                                                                | 填充为API描述                                       |
| <b>operation.parameters</b>  | API前端请求参数 | 作为API请求参数                                                              | 填充为API请求参数                                     |
| <b>operation.schemes</b>     | API前端请求协议 | 作为API请求协议                                                              | 填充为API请求协议                                     |
| <b>operation.responses</b>   | -         | 未使用                                                                    | 固定填充default响应定义                                |
| <b>operation.security</b>    | API认证方式   | API认证方式<br>结合 <b>x-apigateway-auth-type</b>                            | 填充为API认证方式<br>结合 <b>x-apigateway-auth-type</b> |

- API请求路径模板语法差异, 如下表所示。

| 语法                                                                                           | Swagger | API网关                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|
| /users/{userName}                                                                            | 支持      | 支持                    |
| /users/prefix-{userName}<br>/users/{userName}-suffix<br>/users/prefix-{userName} -<br>suffix | 支持      | 前端请求定义不支持<br>后端请求定义支持 |
| /users/{proxy+}                                                                              | 不支持     | 前端请求定义支持<br>后端请求定义不支持 |

- 导入API时支持的API网关扩展字段，如下所示。
  - x-apigateway-auth-type
  - x-apigateway-request-type
  - x-apigateway-match-mode
  - x-apigateway-cors
  - x-apigateway-any-method
  - x-apigateway-backend
    - x-apigateway-backend.parameters
    - x-apigateway-backend.httpEndpoints
    - x-apigateway-backend.httpVpcEndpoints
    - x-apigateway-backend.functionEndpoints
    - x-apigateway-backend.mockEndpoints
  - x-apigateway-backend-policies
    - x-apigateway-backend-policies.conditions
  - x-apigateway-ratelimit
  - x-apigateway-ratelimits
    - x-apigateway-ratelimits.policy
    - x-apigateway-ratelimits.policy.special
  - x-apigateway-access-control
  - x-apigateway-access-controls
    - x-apigateway-access-controls.policy
- 后端策略限制，如下所示。
  - 默认后端类型为HTTP，策略后端支持HTTP、HTTP-VPC
  - 默认后端类型为HTTP-VPC，策略后端支持HTTP、HTTP-VPC
  - 默认后端类型为function，策略后端支持function
  - 默认后端类型为mock，策略后端支持mock

## 8.2 导入 API

将以Swagger 2.0定义的API导入到API网关，导入前您需要在API定义中补全API网关的[Swagger扩展定义](#)。

### 导入到新分组

将API定义导入到一个新的分组，导入过程中系统会自动创建一个新的API分组，并将导入的API归属到该分组。

适用于将一份全新且完整的API导入到API网关。

导入API前，请注意以下事项：

- API网关中API分组和API的配额满足需求。
- 使用Swagger info的title作为API分组名称。
- 导入的API定义中，如果存在冲突，那么根据系统导入的先后顺序，先导入的API会显示导入成功，后导入的API会显示导入失败。例如导入的API定义中存在2个名称相同或请求路径相同的API，那么先导入的API会显示导入成功，后导入的会显示导入失败。
- 如果选择扩展覆盖，当导入API的扩展定义项名称与已有策略（ACL，流量控制等）名称相同时，则会覆盖已有策略（ACL，流量控制等）。
- 导入的API不会自动发布到环境，需要您手动发布。

### 导入到已有分组

将API定义导入到一个已有的分组，导入过程中不会删除分组中已有的API，只是将新增的API导入分组。

适用于将一个新的API或者一个修改后的API导入到已有的分组。

导入API前，请注意以下事项：

- API网关中API的配额满足需求。
- 导入的API定义与已有的API定义冲突时，您可以选择使用导入的API定义覆盖已有的API定义，或者保留已有的API定义，此时导入的API定义会显示导入失败。
- 如果选择扩展覆盖，当导入API的扩展定义项名称与已有策略（ACL，流量控制等）名称相同时，则会覆盖已有策略（ACL，流量控制等）。
- 导入的API不会自动发布到环境，需要您手动发布。

## 8.3 导出 API

将API网关上的API定义保存为一份Swagger定义文件导出。您可以选择导出API基础定义、API全量定义和API扩展定义。

### 导出 API 基础定义

基础定义包括API前端请求定义和响应定义，不包括后端服务定义。其中API前端请求定义除了Swagger规范定义项外，还包括API网关的一些Swagger扩展字段。



适用于生成Swagger格式的API文档定义。

## 导出 API 全量定义

全量定义包括API前端请求定义、后端服务定义和响应定义。

适用于将API定义备份为Swagger文件。

## 导出 API 扩展定义

扩展定义包括API前端请求定义、后端服务定义和响应定义，还包括API关联的流量控制、访问控制等策略对象的定义。

# 8.4 扩展定义

扩展定义表示API网关特有的API定义项，如：认证方式、后端服务定义等。

API网关的扩展定义如下：

## 1 x-apigateway-auth-type

**含义：**基于Swagger的apiKey认证格式，定义API网关支持的特有认证方式。

**作用域：**Security Scheme Object

**示例：**

```
securityDefinitions:
  apig-auth-app:
    in: header
    name: Authorization
    type: apiKey
    x-apigateway-auth-type: AppSigv1
  apig-auth-iam:
    in: header
    name: unused
    type: apiKey
    x-apigateway-auth-type: IAM
```

表 8-2 参数说明

| 参数                     | 是否必选 | 类型     | 说明                       |
|------------------------|------|--------|--------------------------|
| x-apigateway-auth-type | 是    | String | API网关认证方式，支持AppSigv1、IAM |
| type                   | 是    | String | 认证类型，仅支持apiKey           |
| name                   | 是    | String | 用于认证的参数名称                |
| in                     | 是    | String | 仅支持header                |
| description            | 否    | String | 描述信息                     |

## 2 x-apigateway-request-type

含义：API网关定义的API请求类型，支持public和private。

作用域：[Operation Object](#)

示例：

```
paths:
  '/path':
    get:
      x-apigateway-request-type: 'public'
```

表 8-3 参数说明

| 参数                        | 是否必选 | 类型     | 说明                                                                                                                          |
|---------------------------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| x-apigateway-request-type | 是    | String | API类型，支持public和private。 <ul style="list-style-type: none"><li>public：公开类型API，可以上架。</li><li>private：私有类型API，不会被上架。</li></ul> |

## 3 x-apigateway-match-mode

含义：API网关定义的API请求URL的匹配模式，支持NORMAL和SWA。

作用域：[Operation Object](#)

示例：

```
paths:
  '/path':
    get:
      x-apigateway-match-mode: 'SWA'
```

表 8-4 参数说明

| 参数                      | 是否必选 | 类型     | 说明                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| x-apigateway-match-mode | 是    | String | API匹配模式，支持SWA和NORMAL。 <ul style="list-style-type: none"><li>SWA：前缀匹配，如“/prefix/foo”和“/prefix/bar”都会被“/prefix”匹配，但“/prefixpart”却不会被匹配。</li><li>NORMAL：绝对匹配。</li></ul> |

## 4 x-apigateway-cors

含义：API网关定义的API请求是否支持跨域，boolean类型。

作用域：[Operation Object](#)

**示例:**

```
paths:
  '/path':
    get:
      x-apigateway-cors: true
```

**表 8-5** 参数说明

| 参数                | 是否必选 | 类型      | 说明                                                                                                |
|-------------------|------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| x-apigateway-cors | 是    | boolean | 是否支持开启跨域请求的标识。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• true: 支持</li> <li>• false: 不支持</li> </ul> |

开启跨域访问的API请求，响应会增加如下头域：

| 头域名称                         | 头域值                                                                                                                                                              | 描述         |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Access-Control-Max-Age       | 172800                                                                                                                                                           | 预检响应最大缓存时间 |
| Access-Control-Allow-Origin  | *                                                                                                                                                                | 允许任何域      |
| Access-Control-Allow-Headers | X-Sdk-Date, X-Sdk-Nonce, X-Proxy-Signed-Headers, X-Sdk-Content-Sha256, X-Forwarded-For, Authorization, Content-Type, Accept, Accept-Ranges, Cache-Control, Range | 正式请求允许的头域  |
| Access-Control-Allow-Methods | GET, POST, PUT, DELETE, HEAD, OPTIONS, PATCH                                                                                                                     | 正式请求允许的方法  |

## 5 x-apigateway-any-method

**含义：**API网关定义的API请求方法，用以匹配未指定定义的HTTP方法。

**作用域：**[Path Item Object](#)

**示例:**

```
paths:
  '/path':
    get:
      produces:
        - application/json
      responses:
        "200":
```

```

description: "get response"
x-apigateway-any-method:
  produces:
  - application/json
  responses:
    "200":
      description: "any response"

```

表 8-6 参数说明

| 参数                      | 是否必选 | 类型     | 说明      |
|-------------------------|------|--------|---------|
| x-apigateway-any-method | 否    | String | API请求方法 |

## 6 x-apigateway-backend

含义：API网关定义的API后端服务定义。

作用域：[Operation Object](#)

示例：

```

paths:
  '/users/{userId}':
    get:
      produces:
      - "application/json"
      responses:
        default:
          description: "default response"
          x-apigateway-request-type: "public"
          x-apigateway-backend:
            type: "backend endpoint type"

```

表 8-7 参数说明

| 参数                   | 是否必选 | 类型                                                 | 说明                                   |
|----------------------|------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| x-apigateway-backend | 是    | String                                             | API后端服务定义                            |
| type                 | 是    | String                                             | 后端服务类型，支持HTTP、HTTP-VPC、FUNCTION、MOCK |
| parameters           | 否    | <a href="#">x-apigateway-backend.parameters</a>    | 后端参数定义                               |
| httpEndpoints        | 否    | <a href="#">x-apigateway-backend.httpEndpoints</a> | HTTP类型后端服务定义                         |

| 参数                | 是否必选 | 类型                                     | 说明               |
|-------------------|------|----------------------------------------|------------------|
| httpVpcEndpoints  | 否    | x-apigateway-backend.httpVpcEndpoints  | HTTP-VPC类型后端服务定义 |
| functionEndpoints | 否    | x-apigateway-backend.functionEndpoints | FUNCTION类型后端服务定义 |
| mockEndpoints     | 否    | x-apigateway-backend.mockEndpoints     | MOCK类型后端服务定义     |

## 6.1 x-apigateway-backend.parameters

含义：API网关定义的API后端参数定义。

作用域：[x-apigateway-backend](#)

示例：

```
paths:
  '/users/{userId}':
    get:
      produces:
        - "application/json"
      parameters:
        - name: "X-Auth-Token"
          description: "认证token"
          type: "string"
          in: "header"
          required: true
        - name: "userId"
          description: "用户名"
          type: "string"
          in: "path"
          required: true
      responses:
        default:
          description: "default response"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-backend:
        type: "HTTP"
        parameters:
          - name: "userId"
            value: "userId"
            in: "query"
            origin: "REQUEST"
            description: "用户名"
          - name: "X-Invoke-User"
            value: "apigateway"
            in: "header"
            origin: "CONSTANT"
            description: "调用者"
```

表 8-8 参数说明

| 参数          | 是否必选 | 类型     | 说明                                                         |
|-------------|------|--------|------------------------------------------------------------|
| name        | 是    | String | 参数名称，由字母、数字、下划线、连线、点组成，以字母开头，最长32字节<br>header位置的参数名称不区分大小写 |
| value       | 是    | String | 参数值，当参数来源为REQUEST时，值为请求参数名称                                |
| in          | 是    | String | 参数位置，支持header、query、path                                   |
| origin      | 是    | String | 参数映射来源，支持REQUEST、CONSTANT                                  |
| description | 否    | String | 参数含义描述                                                     |

## 6.2 x-apigateway-backend.httpEndpoints

含义：API网关定义的HTTP类型API后端服务定义。

作用域：[x-apigateway-backend](#)

示例：

```
paths:
  '/users/{userId}':
    get:
      produces:
        - "application/json"
      parameters:
        - name: "X-Auth-Token"
          description: "认证token"
          type: "string"
          in: "header"
          required: true
      responses:
        default:
          description: "default response"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-backend:
        type: "HTTP"
      httpEndpoints:
        address: "example.com"
        scheme: "http"
        method: "GET"
        path: "/users"
        timeout: 30000
```

表 8-9 参数说明

| 参数      | 是否必选 | 类型    | 说明                            |
|---------|------|-------|-------------------------------|
| address | 是    | Array | 后端服务地址，格式为：<域名或IP>:<br>[port] |

| 参数      | 是否必选 | 类型     | 说明                                                  |
|---------|------|--------|-----------------------------------------------------|
| scheme  | 是    | String | 后端请求协议定义，支持http、https                               |
| method  | 是    | String | 后端请求方法，支持GET、POST、PUT、DELETE、HEAD、OPTIONS、PATCH、ANY |
| path    | 是    | String | 后端请求路径，支持路径变量                                       |
| timeout | 否    | Number | 后端请求超时时间，单位毫秒，缺省值为5000，取值范围为1 ~ 60000               |

### 6.3 x-apigateway-backend.httpVpcEndpoints

含义：API网关定义的HTTP VPC类型API后端服务定义。

作用域：[x-apigateway-backend](#)

示例：

```
paths:
  '/users/{userId}':
    get:
      produces:
        - "application/json"
      parameters:
        - name: "X-Auth-Token"
          description: "认证token"
          type: "string"
          in: "header"
          required: true
      responses:
        default:
          description: "default response"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-backend:
        type: "HTTP-VPC"
        httpVpcEndpoints:
          name: "vpc-test-1"
          scheme: "http"
          method: "GET"
          path: "/users"
          timeout: 30000
```

表 8-10 参数说明

| 参数     | 是否必选 | 类型     | 说明                                                  |
|--------|------|--------|-----------------------------------------------------|
| name   | 是    | Array  | VPC通道名称                                             |
| scheme | 是    | String | 后端请求协议定义，支持http、https                               |
| method | 是    | String | 后端请求方法，支持GET、POST、PUT、DELETE、HEAD、OPTIONS、PATCH、ANY |

| 参数      | 是否必选 | 类型     | 说明                                    |
|---------|------|--------|---------------------------------------|
| path    | 是    | String | 后端请求路径，支持路径变量                         |
| timeout | 否    | Number | 后端请求超时时间，单位毫秒，缺省值为5000，取值范围为1 ~ 60000 |

## 6.4 x-apigateway-backend.functionEndpoints

含义：API网关定义的FUNCTION类型API后端服务定义。

作用域：[x-apigateway-backend](#)

示例：

```
paths:
  '/users/{userId}':
    get:
      produces:
        - "application/json"
      parameters:
        - name: "X-Auth-Token"
          description: "认证token"
          type: "string"
          in: "header"
          required: true
      responses:
        default:
          description: "default response"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-backend:
        type: "FUNCTION"
        functionEndpoints:
          version: "v1"
          function-urn: ""
          invocation-type: "synchronous"
          timeout: 30000
```

表 8-11 参数说明

| 参数              | 是否必选 | 类型     | 说明                                  |
|-----------------|------|--------|-------------------------------------|
| function-urn    | 是    | String | 函数URN地址                             |
| version         | 是    | String | 函数版本                                |
| invocation-type | 是    | String | 函数调用类型，支持async、sync                 |
| timeout         | 否    | Number | 函数超时时间，单位毫秒，缺省值为5000，取值范围为1 ~ 60000 |

## 6.5 x-apigateway-backend.mockEndpoints

含义：API网关定义的MOCK类型API后端服务定义。



**作用域: x-apigateway-backend****示例:**

```
paths:
  '/users/{userId}':
    get:
      produces:
        - "application/json"
      parameters:
        - name: "X-Auth-Token"
          description: "认证token"
          type: "string"
          in: "header"
          required: true
      responses:
        default:
          description: "default response"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-backend:
        type: "MOCK"
        mockEndpoints:
          result-content: "mocked"
```

**表 8-12 参数说明**

| 参数             | 是否必选 | 类型     | 说明       |
|----------------|------|--------|----------|
| result-content | 是    | String | MOCK返回结果 |

## 7 x-apigateway-backend-policies

含义: API网关定义的API后端策略。

作用域: **Operation Object**

**示例:**

```
paths:
  '/users/{userId}':
    get:
      produces:
        - "application/json"
      responses:
        default:
          description: "default response"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-backend:
        type: "backend endpoint type"
      x-apigateway-backend-policies:
        - type: "backend endpoint type"
          name: "backend policy name"
          conditions:
            - type: "equal/enum/pattern",
              value: "string",
              origin: "source/request_parameter",
              parameter_name: "string"
```

表 8-13 参数说明

| 参数                            | 是否必选 | 类型                                       | 说明                                   |
|-------------------------------|------|------------------------------------------|--------------------------------------|
| x-apigateway-backend-policies | 否    | x-apigateway-backend-policies            | 策略后端                                 |
| type                          | 是    | String                                   | 后端服务类型，支持HTTP、HTTP-VPC、FUNCTION、MOCK |
| name                          | 是    | String                                   | 后端策略名称                               |
| parameters                    | 否    | x-apigateway-backend.parameters          | 后端参数定义                               |
| httpEndpoints                 | 否    | x-apigateway-backend.httpEndpoints       | HTTP类型服务定义                           |
| httpVpcEndpoints              | 否    | x-apigateway-backend.httpVpcEndpoints    | HTTP-VPC类型服务定义                       |
| functionEndpoints             | 否    | x-apigateway-backend.functionEndpoints   | FUNCTION类型服务定义                       |
| mockEndpoints                 | 否    | x-apigateway-backend.mockEndpoints       | MOCK类型服务定义                           |
| conditions                    | 是    | x-apigateway-backend-policies.conditions | 策略条件数组                               |

## 7.1 x-apigateway-backend-policies.conditions

含义：API网关定义的API后端策略条件。

作用域：[x-apigateway-backend-policies](#)

示例：

```
paths:  
  '/users/{userId}':
```

```
get:
  produces:
    - "application/json"
  responses:
    default:
      description: "default response"
  x-apigateway-request-type: "public"
  x-apigateway-backend:
    type: "backend endpoint type"
  x-apigateway-backend-policies:
    - type: "backend endpoint type"
      name: "backend policy name"
    conditions:
      - type: "equal/enum/pattern",
        value: "string",
        origin: "source/request_parameter",
        parameter_name: "string"
```

表 8-14 参数说明

| 参数        | 是否必选 | 类型     | 说明                          |
|-----------|------|--------|-----------------------------|
| type      | 是    | String | 策略条件类型，支持equal、enum、pattern |
| value     | 是    | String | 策略条件值                       |
| origin    | 是    | String | 策略条件输入来源，支持source、request   |
| parameter | 否    | String | 策略条件输入来源为request时，请求入参的名称   |

## 8 x-apigateway-ratelimit

含义：引用流控策略。

作用域：[Operation Object](#)

示例：

```
paths:
  '/path':
    get:
      x-apigateway-ratelimit: 'customRatelimitName'
```

表 8-15 参数说明

| 参数                     | 是否必选 | 类型     | 说明   |
|------------------------|------|--------|------|
| x-apigateway-ratelimit | 否    | String | 流控策略 |

## 9 x-apigateway-ratelimits

含义：流控策略名称与关联策略映射。

作用域：[Swagger Object](#)

示例：

```
x-apigateway-ratelimits:
  customRatelimitName:
    api-limit: 200
    app-limit: 200
    user-limit: 200
    ip-limit: 200
    interval: 1
    unit: second/minute/hour
    shared: true
    special:
      - type: APP
        limit: 100
    instance: xxxxxxxxx
```

表 8-16 参数说明

| 参数                  | 是否必选 | 类型                                             | 说明                                                                         |
|---------------------|------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| customRatelimitName | 否    | <a href="#">x-apigateway-ratelimits.policy</a> | 指定名称的流控策略。<br>要使用该策略，将 <a href="#">x-apigateway-ratelimit</a> 属性值引用为该策略名称。 |

### 9.1 x-apigateway-ratelimits.policy

含义：流控策略定义。

作用域：[x-apigateway-ratelimits](#)

示例：

```
x-apigateway-ratelimits:
  customRatelimitName:
    api-limit: 200
    app-limit: 200
    user-limit: 200
    ip-limit: 200
    interval: 1
    unit: MINUTE
    shared: false
    special:
      - type: USER
        limit: 100
    instance: xxxxxxxx
```

表 8-17 参数说明

| 参数        | 是否必选 | 类型     | 说明        |
|-----------|------|--------|-----------|
| api-limit | 是    | Number | API访问次数限制 |

| 参数         | 是否必选 | 类型                                             | 说明                                  |
|------------|------|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| user-limit | 否    | Number                                         | 用户访问次数限制                            |
| app-limit  | 否    | Number                                         | 应用访问次数限制                            |
| ip-limit   | 否    | Number                                         | 源IP访问次数限制                           |
| interval   | 是    | Number                                         | 流控策略时间周期                            |
| unit       | 是    | String                                         | 流控策略时间周期单位，支持SECOND、MINUTE、HOUR、DAY |
| shared     | 否    | Boolean                                        | 是否共享流控策略                            |
| special    | 否    | x-apigateway-ratelimits.policy.special<br>对象数组 | 特殊流控策略                              |

## 9.2 x-apigateway-ratelimits.policy.special

含义：特殊流控策略定义。

作用域：[x-apigateway-ratelimits.policy](#)

示例：

```
x-apigateway-ratelimits:
  customRatelimitName:
    api-limit: 200
    app-limit: 200
    user-limit: 200
    ip-limit: 200
    interval: 1
    unit: MINUTE
    shared: false
    special:
      - type: USER
        limit: 100
        instance: xxxxxxxx
```

表 8-18 参数说明

| 参数       | 是否必选 | 类型     | 说明                  |
|----------|------|--------|---------------------|
| type     | 是    | String | 特殊流控策略类型，支持APP、USER |
| limit    | 是    | Number | 访问次数                |
| instance | 是    | String | 特殊APP或USER的对象标识     |

## 10 x-apigateway-access-control

含义：引用访问控制策略。

作用域：[Operation Object](#)

示例：

```
paths:
  '/path':
    get:
      x-apigateway-access-control: 'customAccessControlName'
```

表 8-19 参数说明

| 参数                          | 是否必选 | 类型     | 说明     |
|-----------------------------|------|--------|--------|
| x-apigateway-access-control | 否    | String | 访问控制策略 |

## 11 x-apigateway-access-controls

含义：访问控制策略名称与关联策略映射。

作用域：[Swagger Object](#)

示例：

```
x-apigateway-access-controls:
  customAccessControlName:
    acl-type: "DENY"
    entity-type: "IP"
    value: 127.0.0.1,192.168.0.1/16
```

表 8-20 参数说明

| 参数                      | 是否必选 | 类型                                                  | 说明                                                                                |
|-------------------------|------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| customAccessControlName | 否    | <a href="#">x-apigateway-access-controls.policy</a> | 指定名称的访问控制策略。<br>要使用该策略，将 <a href="#">x-apigateway-access-control</a> 属性值引用为该策略名称。 |

### 11.1 x-apigateway-access-controls.policy

含义：访问控制策略定义。

作用域：[x-apigateway-access-controls](#)

示例：

```
x-apigateway-access-controls:
  customAccessControlName:
```

```
acl-type: "DENY"  
entity-type: "IP"  
value: 127.0.0.1,192.168.0.1/16
```

表 8-21 参数说明

| 参数          | 是否必选 | 类型     | 说明                   |
|-------------|------|--------|----------------------|
| acl-type    | 是    | String | 访问控制行为，支持PERMIT、DENY |
| entity-type | 是    | String | 访问控制对象，仅支持IP         |
| value       | 是    | String | 访问控制策略值，多个值以“,”间隔    |

## 8.5 导入 API 示例

### 导入 HTTP 类型后端服务 API

包含IAM认证和请求参数编排的GET方法API定义，后端服务类型为HTTP。

```
swagger: "2.0"  
info:  
  title: "importHttpEndpoint10"  
  description: "import apis"  
  version: "1.0"  
host: "api.account.com"  
paths:  
  '/http/{userId}':  
    get:  
      operationId: "getUser3"  
      description: "get user by userId"  
      security:  
        - apig-auth-iam: []  
      schemes:  
        - https  
      parameters:  
        - name: "test"  
          description: "authorization token"  
          type: "string"  
          in: "header"  
          required: true  
        - name: "userId"  
          description: "user id"  
          type: "string"  
          in: "path"  
          required: true  
      responses:  
        "200":  
          description: "user information"  
      x-apigateway-request-type: "public"  
      x-apigateway-cors: true  
      x-apigateway-match-mode: "NORMAL"  
      x-apigateway-backend:  
        type: "HTTP"  
        parameters:  
          - name: "userId"  
            value: "userId"  
            in: "query"  
            origin: "REQUEST"  
            description: "user id"  
          - name: "X-Invoke-User"
```

```
    value: "apigateway"
    in: "header"
    origin: "CONSTANT"
    description: "invoke user"
  httpEndpoints:
    address: "example.com"
    scheme: "http"
    method: "GET"
    path: "/users"
    timeout: 30000
  securityDefinitions:
    apig-auth-app:
      in: header
      name: Authorization
      type: apiKey
      x-apigateway-auth-type: AppSigv1
    apig-auth-iam:
      in: header
      name: unused
      type: apiKey
      x-apigateway-auth-type: IAM
```

## 导入 HTTP VPC 类型后端服务 API

包含APP认证和请求参数编排的ANY方法API定义，后端服务使用VPC通道。

```
swagger: "2.0"
info:
  title: "importHttpVpcEndpoint"
  description: "import apis"
  version: "1.0"
host: "api.account.com"
paths:
  '/http-vpc':
    x-apigateway-any-method:
      operationId: "userOperation"
      description: "user operation resource"
      security:
        - apig-auth-app: []
      schemes:
        - https
      parameters:
        - name: "Authorization"
          description: "authorization signature"
          type: "string"
          in: "header"
          required: true
      responses:
        "default":
          description: "endpoint response"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-cors: true
      x-apigateway-match-mode: "SWA"
      x-apigateway-backend:
        type: "HTTP-VPC"
      parameters:
        - name: "X-Invoke-User"
          value: "apigateway"
          in: "header"
          origin: "CONSTANT"
          description: "invoke user"
      httpVpcEndpoints:
        name: "userVpc"
        scheme: "http"
        method: "GET"
        path: "/users"
        timeout: 30000
  securityDefinitions:
```



```
apig-auth-app:
  in: header
  name: Authorization
  type: apiKey
  x-apigateway-auth-type: AppSigv1
apig-auth-iam:
  in: header
  name: unused
  type: apiKey
  x-apigateway-auth-type: IAM
```

## 导入 FUNCTION 类型后端服务 API

包含IAM认证和请求参数编排的GET方法API定义，后端服务类型为FunctionGraph。

```
swagger: "2.0"
info:
  title: "importFunctionEndpoint"
  description: "import apis"
  version: "1.0"
host: "api.account.com"
paths:
  '/function/{name}':
    get:
      operationId: "invokeFunction"
      description: "invoke function by name"
      security:
        - apig-auth-iam: []
      schemes:
        - https
      parameters:
        - name: "test"
          description: "authorization token"
          type: "string"
          in: "header"
          required: true
        - name: "name"
          description: "function name"
          type: "string"
          in: "path"
          required: true
      responses:
        "200":
          description: "function result"
      x-apigateway-request-type: "public"
      x-apigateway-cors: true
      x-apigateway-match-mode: "NORMAL"
      x-apigateway-backend:
        type: "FUNCTION"
        parameters:
          - name: "functionName"
            value: "name"
            in: "query"
            origin: "REQUEST"
            description: "function name"
          - name: "X-Invoke-User"
            value: "apigateway"
            in: "header"
            origin: "CONSTANT"
            description: "invoke user"
      functionEndpoints:
        function-urn: "your function urn address"
        version: "your function version"
        invocation-type: "async"
        timeout: 30000
    securityDefinitions:
      apig-auth-app:
        in: header
        name: Authorization
```

```
type: apiKey
x-apigateway-auth-type: AppSigv1
apig-auth-iam:
  in: header
  name: unused
  type: apiKey
x-apigateway-auth-type: IAM
```

## 导入 MOCK 类型后端服务 API

包含无认证的GET方法API定义，后端服务类型为MOCK。

```
swagger: "2.0"
info:
  title: "importMockEndpoint"
  description: "import apis"
  version: "1.0"
host: "api.account.com"
paths:
  '/mock':
    get:
      operationId: "mock"
      description: "mock test"
      schemes:
        - http
      responses:
        "200":
          description: "mock result"
          x-apigateway-request-type: "private"
          x-apigateway-cors: true
          x-apigateway-match-mode: "NORMAL"
          x-apigateway-backend:
            type: "MOCK"
            mockEndpoints:
              result-content: "{\"message\": \"mocked\"}"
securityDefinitions:
  apig-auth-app:
    in: header
    name: Authorization
    type: apiKey
    x-apigateway-auth-type: AppSigv1
  apig-auth-iam:
    in: header
    name: unused
    type: apiKey
    x-apigateway-auth-type: IAM
```

# A 修订记录

---

表 A-1 文档修订记录

| 发布日期       | 修订记录     |
|------------|----------|
| 2022-08-16 | 第一次正式发布。 |