



授权码激活的软件类服务接入指南 v1.0

讯飞 AI 服务市场

授权码激活的软件类服务接入指南

V1.0

科大讯飞股份有限公司
iFLYTEK CO., LTD



变更历史

| 版本 | 变更说明 | 作者 | 日期 |
|----|------|-------|------------|
| V1 | 创建文档 | Jacky | 2018-06-25 |

目录

| | |
|--|---|
| 1. 简介..... | 1 |
| 2. 服务商密钥 (aesKey=NGH39FbRoKfNu5bM) | 1 |
| 3. 服务商授权地址 (authUrl) | 1 |
| 3.1 授权码激活的软件类服务 | 1 |
| 4. 接口概述..... | 1 |
| 4. 1 接口地址..... | 1 |
| 4. 2 参数说明..... | 2 |
| 5. 接口参数生成策略..... | 2 |
| 5.1 reqParam 生成策略..... | 2 |
| 5. 1. 1 关键参数..... | 2 |
| 5. 1. 2 过期时间 expireTime 秒 | 2 |
| 5.2 Demo | 2 |
| 5. 2. 1 平台会按照以下格式构造 reqParam..... | 2 |
| 5. 2. 2 curl 示例 | 4 |
| 6 服务商 | 4 |
| 6.1 解密处理..... | 4 |
| 6.2 加密处理..... | 5 |

1. 简介

对于一些有开发能力的服务商，我们提供了自动获取授权信息的接口，方便服务商在平台成交的服务能够自动发送授权信息给企业客户，提高服务商效率。

2. 服务商密钥 (**aesKey=NGH39FbRoKfNu5bM**)

由服务市场平台生成，服务市场平台颁发 入驻成功会自动生成，查看路径：服务商中心>基本资料>Key

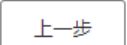
3. 服务商授权地址 (authUrl)

3.1 授权码激活的软件类服务

填写截图如下

*服务方式： 定制开发 授权码激活

*授权地址： 

 上一步  下一步

4. 接口概述

接口提供方：服务商

接口调用方：服务市场

4. 1 接口地址

```
POST ${authUrl} HTTP/1.1  
Content-Type:"application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8"
```

4. 2 参数说明

| 参数 | 类型 | 必须 | 说明 | 示例 |
|----------|--------|----|------------|-------------|
| reqParam | String | 是 | 服务市场加密后的入参 | 生成策略参见 5. 1 |

5. 接口参数生成策略

5.1 reqParam 生成策略

第一步: AES 加密(关键参数+过期时间戳, aesKey)

第二步: 对以上加密结果进行 Base64 编码

5.1.1 关键参数

| 参数 | 类型 | 说明 | 示例 |
|-----------|--------|--|--|
| from | String | 来源 | xfyun |
| isTest | bool | 测试(服务商发布测试, 服务商自行控制是否销毁 此次调用返回的授权信息) 正式(来自线上用户购买 请求) | true false |
| goodsName | String | 服务名称 | Ai 语音服务 |
| skuInfo | string | 每页显示条数 | [{"attr": "使用周期", "spec": "1年"}, {"attr": "使用次数", "spec": "1000 次"}] |

5.1.2 过期时间 expireTime 秒

安全考虑, 服务商验证 如果过期请忽略此次请求 默认 5 分钟

5.2 Demo

5.2.1 平台会按照以下格式构造 reqParam

```
String json =  
{
```

```
"expireTime": 1526993203,  
"isTest": false,  
"from": "xfyun",  
"goodsName": "语音听写",  
"skuInfo": [  
    {  
        "attr": "初级包",  
        "spec": "72000 元"  
    },  
    {  
        "attr": "服务次数",  
        "spec": "2 千万次"  
    },  
    {  
        "attr": "有效期",  
        "spec": "1 年"  
    }  
]  
}  
String reqParam = AesUtil.encrypt(json,aesKey)
```

5.2.2 curl 示例

请求:

```
curl -d "reqParam=w4L2i20NdAQCbLXR2w/0z10gZY1fMEYuYkkaAB3K9DrXeoNIlmM7/gAymLVnNSGQ4c1Si7iLtUz6K/dhyfIsvJfC32jMuoKQm5t6D2yTwg0cbqKA1n+cH9OPHYH5A1gvgJ1lbqUU1cv8twx1ZWkVt5vix7+J5oYTNVIV4/rD133xwiWy6X1VTKqJNpF4tZQCwIbZ8nin4/0eyXmGXbxQGq8VUGoLZvpsdnjJ5LNhnoVQiKplBsKS80NT+CBSvL3c0u3pY2X41sH37VSUi9AX5yB+S70Lm2hPBrAfvY7Z78=${authUrl}"
```

响应体:

```
成功
{
    "code": 0,
    "data": " 提供给企业客户的经过 AES 加密过的授权信息"
}

失败
{
    "code": 自定义错误码（数字型）,
    "desc": " 错误信息"
}
```

6 服务商

6.1 解密处理

```
String result = AesUtil.decrypt(reqParam, aesKey);
```

result 是个 json 格式字符串, 请自行处理

aesKey:参考服务商密钥

6.2 加密处理

```
String authInfo = "token=123456&appId=123";//需要展示给用户的授权信息  
String data= AesUtil.encrypt(authInfo, aesKey);  
// iK9Ge1Zo8sbR4WoBu/32tEgAnPYz7FmJa4fvq67po+A=
```

Demo：

返回

```
{  
    "code": 0,  
    "data" : "iK9Ge1Zo8sbR4WoBu/32tEgAnPYz7FmJa4fvq67po+A="  
}
```

7 JAVA 版加解密 AesUtil.java 参考

```
import javax.crypto.*;
import javax.crypto.spec.IvParameterSpec;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.io.IOException;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.SecureRandom;

public class AesUtil {

    /**
     * 加密
     * @param content 需要加密的内容
     * @param password 加密密码
     * @return
     */
    public static String encrypt(String content, String password) {
        try {
            KeyGenerator kgen = KeyGenerator.getInstance("AES");
            kgen.init(128, new SecureRandom(password.getBytes()));
            SecretKey secretKey = kgen.generateKey();
            byte[] enCodeFormat = secretKey.getEncoded();
            SecretKeySpec key = new SecretKeySpec(enCodeFormat, "AES");
            Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES");// 创建密码器
            byte[] byteContent = content.getBytes("utf-8");
            cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, key);// 初始化
            byte[] result = cipher.doFinal(byteContent);
            return new sun.misc.BASE64Encoder().encode(result);
            //return result; // 加密
        } catch (NoSuchAlgorithmException | NoSuchPaddingException |
InvalidKeyException | IllegalBlockSizeException |
UnsupportedEncodingException | BadPaddingException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        return null;
    }

    /**解密
     * @param content 待解密内容
     * @param password 解密密钥
     * @return
     */
}
```

```
/*
public static String decrypt(String content, String password) {
    try {
        byte[] encrypted = new
sun.misc.BASE64Decoder().decodeBuffer(content);
        KeyGenerator kgen = KeyGenerator.getInstance("AES");
        kgen.init(128, new SecureRandom(password.getBytes()));
        SecretKey secretKey = kgen.generateKey();
        byte[] enCodeFormat = secretKey.getEncoded();
        SecretKeySpec key = new SecretKeySpec(enCodeFormat, "AES");
        Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES");// 创建密码器
        cipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, key);// 初始化
        byte[] result = cipher.doFinal(encrypted);
        return new String(result); // 加密
    } catch (NoSuchAlgorithmException | NoSuchPaddingException |
InvalidKeyException | BadPaddingException | IllegalBlockSizeException |
IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return null;
}
}
```