SNS一键发布功能说明

1. SNS一键发布的整体流程如下：



具体实现如下：

# 1.CM实现

1）需要实现调用CMAPI新接口CMApi/api/sns/publishtosns

# CMAPI实现

1. 提供一键发布接口（CMApi/api/sns/publishtosns）。

Header新加：“reply-to”（plat任务状态反馈地址）

参数定义：

{

"contentid":

"f716ae1c0ea445d3bea7daf275f11e50"

,

"contenttype": 2,

"PageParameter": [

{

"snstype":1,

"snsid": "1346680088716735",

"Comment": "11111",

"link": ""

}, {

"snstype":2,

"snsid": "1884817398441240",

"Comment": "22222",

"link": ""

}

]

}

1. 实现mpc协议构造并发起转码
2. 接收回调消息，并发送到SNS

# SNS Server实现

1. 发送接口，

需要解析

1. 新增header信息包含“reply-to”（反馈任务状态到taskmonitor的url地址）
2. 新增header信息包含“messageid”，（反馈任务状态时的任务id）
3. 反馈任务状态到Taskmonitor

# 4.Taskmonitor

1）.taskMonitor需要提供两个接口:

(1)添加任务:172.16.168.205: 9047/sobey/plat/cmd

{  
    "TaskRquest": {  
        "TaskGuid": "63b62afe5a2bc8020490f2bb088a9161",  
        "RefTaskGuid": "36d95a1790e8412b8ccd9db255a54bc8",  
        "StudioID": null,  
        "MessageID": "ab0d909bbffc41f5a977d830a10cf752",  
        "TaskName": "305567.jpg",  
        "TaskType": 1,  
        "CreateTime": "2016-7-26T19:5:31",  
        "CreateUserCode": "803e4070e6e94b9494886db026a2fcf2",  
        "CreateUserName": "lqc",  
        "AttributeItems": null  
    },  
    "RequestID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",  
    "IsMultiple": false,  
    "IsCompleted": true,  
    "CommandName": "TaskMonitorPlugin.AddTaskRequest"  
}

(2)任务状态反馈。

{

"CommandName": "SNSPubAgentPlugin.SNSTaskCommands",  
"taskGuid":"63b62afe5a2bc8020490f2bb088a9161",  
"methodType":"3",  
"Remark":"导"}  
Remark 失败信息；  
methodType:成功是2，失败是3.失败时，remark参数必填。