Atitt common api 常用通用接口

目录

[1. http接口的输入大部分为get模式，也兼容post 1](#_Toc10594)

[1.1. 数据返回码 1](#_Toc21318)

[2. 数据库类api 查询接口 2](#_Toc10867)

[2.1. Sql执行接口。。 2](#_Toc17039)

[2.2. Sq执行接口 2](#_Toc3264)

[3. Io文件类读写api 2](#_Toc29778)

[4. 内存变量读写 2](#_Toc12828)

[4.1. Coookie session类读写接口 2](#_Toc1642)

[4.2. Mq redis接口 2](#_Toc24299)

[5. Cpu使用task管理。。。 3](#_Toc6620)

[5.1. New uplod task。。。 3](#_Toc3484)

[5.2. 执行task shell 3](#_Toc11982)

[5.3. Script run 3](#_Toc22355)

[6. Other 3](#_Toc29987)

[6.1. Cmd接口转rest接口 3](#_Toc25224)

[6.2. Im推送类接口 3](#_Toc24330)

# http接口的输入大部分为get模式，也兼容post

大部分为get接口，数据编码模式为默认的application/x-www-form-urlencoded

只有少部分上传文件类用的http post二级制数据模式编码multipart/form-data

## 数据返回码

数据返回码即是http码，，200代表ok，5xxx代表错误

200 即是ok

但是纯数字返回码可读性较差，所以很多接口也附加业务字符串返回码。。比如ok，，err：xxxx一类的

原始返回数据包括调试信息和业务数据，中间用-----------attilax---分割符分割。。之前是调试信息，方便测试期间调试。。后面是具体的业务数据，一般查询数据类的返回是一个json列表，也有少部分接口返回html和csv数据和纯文本。

修改数据类的接口一般返回文字状态码ok一类的。。

Adfkdasfkljdkajfal -----------------attilax--- ok

# 数据库类api 查询接口

## Sql执行接口。。

## Sq执行接口

# Io文件类读写api

# 内存变量读写

## Coookie session类读写接口

## Mq redis接口

# Cpu使用task管理。。。

## New uplod task。。。

## 执行task shell

## Script run

# Other

## Cmd接口转rest接口

## Im推送类接口

设备管理类接口