

## 说明:

1. 系统需要通过执行一些周期性的任务来保持部分功能的正常运作，如：推广用户的返利、自动续费任务、自动化任务、业务的状态变更、服务器到期通知、消息通知等
2. 自动执行计划任务可通过以下几种方式：
  - 保持站点后台的持续访问
  - 通过crontab的计划任务定时访问□`http(s)://您的公有云业务管理系统地址/Scheduled/Index`
  - 通过Windows的计划任务自动访问□`http(s)://您的公有云业务管理系统地址/Scheduled/Index`
3. 建议每1分钟执行一次计划任务
4. 计划任务可多加入以下两条规则，用于直接执行受控相关的计划任务
  - `http(s)://您的公有云业务管理系统地址/Scheduled/AutoTask/queue`
  - `http(s)://您的公有云业务管理系统地址/Scheduled/AutoTask/noqueue`
5. 计划任务URL示例：
  - 假设阿帕云公有云业务管理系统的地址为：`http(s)://www.test.com`
  - 计划任务访问地址：`http(s)://www.test.com/Scheduled/Index`

## 站点后台持续访问

浏览器登录站点后台后，不要退出管理后台（注意：若**同时登录**后台及前台的用户中心时，退出用户中心，后台同样会退出登录状态，需重新登录后台）

## crontab计划任务

cron是一个常驻服务，它提供计时器的功能，让用户在特定的时间得以执行预设的指令或程序。只要用户会编辑计时器的配置文件，就可以使用计时器的功能。

### 配置文件格式□

分钟	小时	日	月	星期	命令
*	*	*	*	*	*

### 命令参数□

- e □编辑该用户的计时器设置。
- l □列出该用户的计时器设置。
- r □删除该用户的计时器设置。
- u<用户名称> 指定要设定计时器的用户名称。

语法□`crontab [-u <用户名称>][配置文件]` 或 `crontab [-u <用户名称>][-elr]`

### 示例□

如现在需要创建Crontab任务：使用 CURL 来每1分钟执行计划任务

命令行中输入□`crontab -e` 创建任务

设置执行任务□`*/* * * * * /usr/bin/curl http://您的公有云业务管理系统地址/Scheduled/Index`

## Windows计划任务

### 使用bat脚本打开浏览器并访问计划任务内的URL

- 创建Bat格式的文件（可先新建一个txt的文本文件，输入内容后更改文件后缀为.bat输入

```
@echo off
start http(s)://您的公有云业务管理系统地址/Scheduled/Index
ping -n 10 127.0.0.1>nul
taskkill /f /im iexplore.exe
exit
```

### 2. 建立WINDOWS计划任务

开始 ->控制面板 ->任务计划 ->创建任务计划

```

```

```

```

触发器中设置时间为1分钟执行一次

```

```

程序或脚本选择上面保存的BAT文件

```

```

设置完成保存后1分钟即会自动打开浏览器访问地址，如需停止，在计划任务库中禁用即可