

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:

- 通过Linux crontab的计划任务定时访问
- 通过Windows的计划任务自动访问

3. 每1分钟执行一次计划任务

Linux 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。

配置示例

```
~/1 * * * * /usr/bin/curl https://cn.putianyun.com/Scheduled/Index
*/1 * * * * /usr/bin/curl https://cn.putianyun.com/Scheduled/AutoTask/queue
*/1 * * * * /usr/bin/curl https://cn.putianyun.com/Scheduled/AutoTask/noqueue
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~/tmp/crontab.xo6XK0" 3L, 225C
```

`crontab -e` 创建任务

设置执行任务:

```
*/1 * * * * /usr/bin/curl http(s)://云引擎域名/Scheduled/Index
```

保存退出

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)://云引擎域名/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