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[]



crontab -e 创建任务

设置执行任务:

*/1 * * * * /usr/bin/curl http(s)://您的公有云业务管理系统地址/Scheduled/Index

以下两条如果有自生产云服务器则添加:

*/1 * * * * /usr/bin/curl http(s)://您的公有云业务管理系统地

址/Scheduled/AutoTask/queue */1 * * * * /usr/bin/curl http(s)://您的公有云业务管理系统地 址/Scheduled/AutoTask/noqueue

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)://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