

# 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。删除广告

## V7交换机定时重启配置方法（命令行版）

### 目录

#### [V7交换机定时重启配置方法（命令行版）](#)

##### [1 配置需求或说明](#)

###### [1.1 适用产品系列](#)

###### [1.2 配置需求及实现的效果](#)

##### [2 组网图](#)

##### [3 配置步骤](#)

##### [4 注意事项](#)

## 1 配置需求或说明

### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如S5130-28F-WiNet、S5500V2-24P-WiNet、S5500V2-48P-WiNet等的V7交换机，V5、V7交换机具体分类及型号可以参考“1.1 Comware V5、V7平台交换机分类说明”。

### 1.2 配置需求及实现的效果

要求设备在每天22:30重启设备

## 2 组网图

无

## 3 配置步骤

进入系统视图。

```
<H3C> system-view
```

# 创建重启的Job。

```
[H3C] scheduler job reboot
```

```
[H3C-job-reboot]command 1 reboot
```

```
[H3C-job-reboot]command 2 Y
```

```
[H3C-job-reboot]quit
```

# 配置定时执行任务，使设备在每天22:30重启设备。

```
[H3C] scheduler schedule reboot
```

```
[H3C-schedule-reboot] job reboot
```

```
[H3C-schedule-reboot] time repeating at 22:30
```

```
[H3C-schedule-reboot] quit
```

保存配置

```
[H3C]save force
```

#### 4 注意事项

设置定时重启设备时间必须要准确，建议按照实际情况配置ntp时间同步，可以通过命令**dis clock**查看设备当前时间， NTP配置请参考[知了网站-轻轻松松配交换机的“3.2.18 章节V7交换机NTP服务器、客户端配置方法”](#)。