

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](#)

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](#)

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 交换机恢复出厂方法

目录

[V7 交换机恢复出厂方法 1](#)

[1 配置需求或说明 1](#)

[1.1 适用产品系列 1](#)

[1.2 需要的工具环境及注意事项 1](#)

[2 组网图 1](#)

[3 配置步骤 2](#)

[3.1 WEB界面恢复方式 2](#)

[3.2 命令恢复方式 2](#)

[3.2.1 删除配置文件，重启设备方式恢复 2](#)

[3.2.2 清除保存的配置，重启设备方式恢复 3](#)

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 需要的工具环境及注意事项

恢复出厂配置模块提供将设备中的所有配置恢复到出厂时的缺省配置，删除当前的配置文件，并重新启动设备的功能。

2 组网图

无

3 配置步骤

3.1 WEB界面恢复方式

- (1) 在导航栏中选择“设备 > 配置文件”。
- (2) 点击“恢复出厂配置”的“》”按钮，进入如图3-1所示的页面。
- (3) 单击<重置>按钮恢复出厂配置。
- (4) 弹出如图3-2所示的页面，单机“确定”即开始重置恢复出厂设置并重启。

图3-1

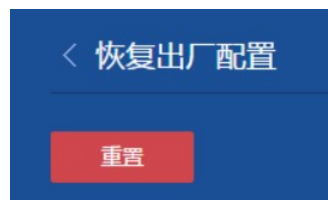
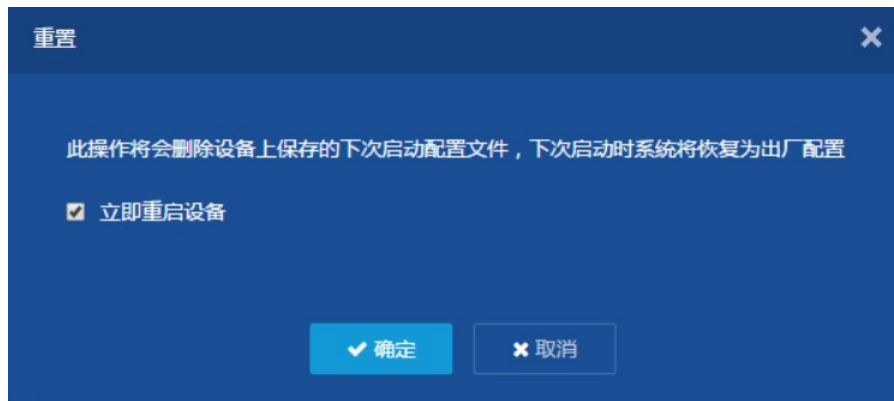


图3-2



3.2 命令恢复方式

3.2.1 删除配置文件，重启设备方式恢复

#查看设备当前已存在的配置文件

```
<H3C>dir
```

```
Directory of flash:
```

```
  0 -rw-          6244 Jan  8 2013 07:26:03  startup.cfg
  1 -rw-        136628 Jan  8 2013 07:26:03  startup.mdb
  2 -rw-
      58704 Jan  3 2013 07:56:22  diag_H3C_20130103-
005605.tar.gz
```

#删除配置文件

```
<H3C>delete /unreserved startup.cfg
```

```
The contents cannot be restored!!! Delete flash:/startup.cfg?
```

```
[Y/N]:y
```

```
Deleting a file permanently will take a long time. Please wait  
.  
%Delete file flash:/startup.cfg...Done.
```

#重启设备

```
<H3C>reboot
```

```
Start to check configuration with next startup configuration
```

```
This command will reboot the device. Current configuration will be saved.
```

```
This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y
```

当设备重新完成，那么设备就在出厂设置的状态

3.2.2 清除保存的配置，重启设备方式恢复

#清除已保存的配置

```
<H3C>reset save
```

```
The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y
```

#重启设备

```
<H3C>reboot
```

```
Start to check configuration with next startup configuration
```

```
This command will reboot the device. Current configuration will be saved.
```

```
This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y
```