

<div>403 Forbidden</div> <div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>

V7交换机跳过自动配置指导

目录

- [V7交换机跳过自动配置指导](#)
- [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 验证配置](#)

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如S5500V2-EI、S5500V2-SI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

自动配置功能是指设备在启动时自动获取并执行配置文件。网络管理员只需将配置文件保存在指定的存储介质上，启动设备，即可实现自动配置，从而简化了网络配置，大大降低了网络管理员的工作量，便于实现对设备的集中管理。应用场景是网络规模较大，设备位置较分散。

设备空配置启动时，首先自动检查存储介质的根目录下是否存在autocfg.py、autocfg.tcl 或autocfg.cfg配置文件。如果存在，则直接执行此文件；如果不存在，则通过自动从文件服务器上获取并执行配置脚本文件或配置文件，实现自动配置功能。autocfg.py、autocfg.tcl和autocfg.cfg配置文件同时只能在设备上存在一个。

但是有的时候设备并不会应用在网络规模较大的场景中，所以需要跳过自动配置。

2 组网图



3 配置步骤

一. 设备开机启动

```
*****
*
*
*
H3C S5500V2-24P-SI BOOTROM, Version
147 *
```

```
*
*
*****
Copyright (c) 2004-2017 New H3C Technologies Co., Ltd.

Creation Date       : Apr  5 2017, 12:55:45
CPU Clock Speed    : 1000MHz
Memory Size        : 1024MB
Flash Size         : 512MB
CPLD Version       : 002
PCB Version        : Ver.B
Mac Address        : 9c061b804338


Press Ctrl+B to access EXTENDED BOOT MENU...0
Loading the main image files...
Loading           file           flash:/s5500v2si-cmw710-system-
r3208p03.bin.....
.....Done.
Loading           file           flash:/s5500v2si-cmw710-boot-
r3208p03.bin.....Done.


Image  file  flash:/s5500v2si-cmw710-boot-r3208p03.bin  is
self-decompressing.....
.....
.....
.....
.....
.....Done
System is starting...
Cryptographic algorithms tests passed.


Startup configuration file does not exist.
Performing automatic configuration... Press CTRL_C or CTRL_D
to break.
```

#设备开始自动配置阶段

```
Automatic configuration attempt: 1.
```

```
Not ready for automatic configuration: no interface  
available.
```

```
Waiting for the next...
```

```
Automatic configuration attempt: 2.
```

```
Not ready for automatic configuration: no interface  
available.
```

```
Waiting for the next...
```

#打断方法：按“CTRL+D”或者“Ctrl+C”打断

4 验证配置

打断后设备会出现：

```
Press ENTER to get started.
```

即可进行正常配置