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, 所以就需要跳过自动配置。

2组网图



3配置步骤

一. 设备开机启动

**************** Copyright (c) 2004-2017 New H3C Technologies Co., Ltd. Creation Date : Apr 5 2017, 12:55:45 CPU Clock Speed : 1000MHz Memory Size : 1024MB : 512MB Flash Size : 002 CPLD Version PCB Version : Ver.B Mac Address : 9c061b804338 Press Ctrl+B to access EXTENDED BOOT MENU...0 Loading the main image files... file Loading flash:/s5500v2si-cmw710-systemr3208p03.bin.....Done. flash:/s5500v2si-cmw710-boot-Loading r3208p03.bin......Done. flash:/s5500v2si-cmw710-boot-r3208p03.bin file 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