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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

V7交换机WEB登录设备方法

目录

V7交换机WEB登录设备方法 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 1
- 2组网图 1
- 3配置步骤 2

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

Console线接入登陆设备,使用命令配置WEB登录设备

2组网图

无

3 配置步骤

#进入系统视图

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

#创建本地用户admin,并设置登录密码为admin,服务类型为http跟 https,用户级别为network-admin管理员级别

[H3C] local-user admin

[H3C-luser-manage-admin] password simple admin

[H3C-luser-manage-admin] service-type http https

[H3C-luser-manage-admin] authorizationattribute user-role network-admin

[H3C-luser-manage-admin] quit

#配置交换机的管理地址:

[H3C] interface vlan-interface 1

[H3C-VLAN-

interface1] ip address 192.168.1.58 255.255.255.0

[H3C-VLAN-interface1] quit

#开启http跟https服务

[H3C]ip http enable

[H3C]ip https enable

#保存配置

[H3C] save force

此时打开浏览器,地址栏输入交换机的管理地址即可登录WEB界面。也可以使用https://192.168.1.58 这样的https的方式登录WEB进行管理。

在"WEB用户登录"对话框中输入用户名、密码及验证码,点击<登录>按钮后即可登录,显示WEB初始页面。成功登录后,用户可以在配置区对设备进行相关配置。