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>

V7交换机NTP服务器、客户端配置方法

目录

- 1 配置需求或说明
 - 1.1适用产品系列
 - 1.2配置需求
- <u>2</u> 组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 配置SwitchA为NTP服务器
 - 3.2配置SwitchB为NTP客户端
- 4 查看时间同步结果
 - 4.1 查看SwitchB时间同步结果
- 5 注意事项

1 配置需求或说明

1.1适用产品系列

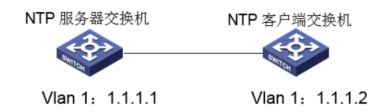
本案例适用于如S5130S-52S-SI、S5500V2-30F-EI等的V7交换

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

使用NTP的目的是对网络内所有具有时钟的设备进行时钟同步,使网络内所有设备的时钟保持一致,从而使设备能够提供基于统一时间的多种应用。NTP服务器vlan1 虚接口地址:1.1.1.1与客户端交换机vlan1虚接口地址:1.1.1.2保证互通。配置完成后实现服务器与客户端时间同步。(该案例使用V7交换机做NTP服务器,在实际配置中注意交换机是否支持做NTP服务端)

2组网图



3 配置步骤

3.1 配置SwitchA为NTP服务器

- (1)使用设备的管理地址登录设备。
- (2)在导航栏中选择"设备>系统设置>日期和时间"





选择手工指定时间,选择时区为北京时区。



(3)在导航栏中选择"网络> 服务> NTP"

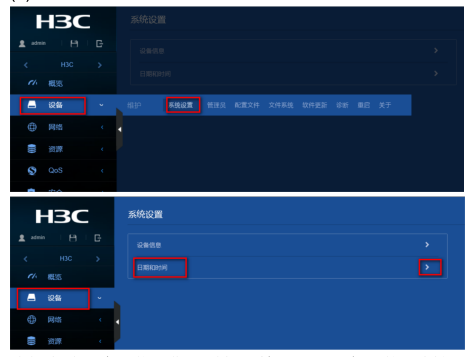


在NTP服务中将NTP服务开启



3.2配置SwitchB为NTP客户端

- (1)使用设备的管理地址登录设备。
- (2)在导航栏中选择"设备>系统设置>日期和时间"



选择自动同步网络日期和时间,输入NTP服务器的ip地址,点击"+"添加,选择时区为北京时区,和NTP服务器选择同一个时区。



(3) "设备> 配置文件 >保存当前配置 >保存到下次启动配置 文件",然后"确定"

或者点击左上角"admin"旁边的保存图标



4 查看时间同步结果

4.1 查看SwitchB时间同步结果

(1)在导航栏中选择"设备>系统设置>日期和时间"查看当前时间已与NTP服务器同步,系统时钟状态为同步。

V7交换机NTP服务器、客户端配置方法... Page 7 of 7



5 注意事项

设备作为NTP客户端时同步外网NTP服务器,需要保证设备到外网可达,如果NTP服务器格式为域名,如ntp1.aliyun.com,则设备上需要配置dns server用于域名解析。