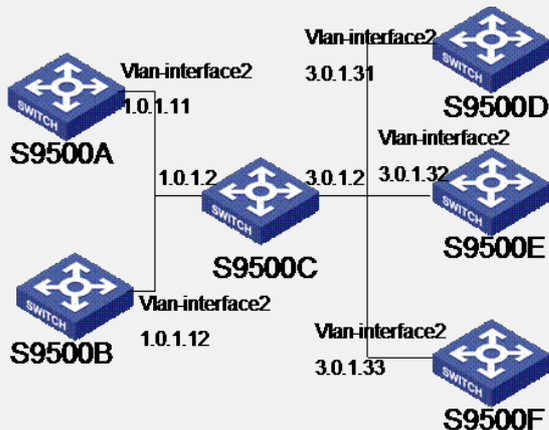


H3C S9500交换机NTP组播模式的配置

一、组网需求:

S9500D设置本地时钟作为NTP主时钟，层数为2，并从接口Vlan-interface2向外发送组播消息包，设置S9500E和S9500A分别从各自的接口Vlan-interface2监听组播消息。（说明：S9500D是支持本地时钟作为主时钟的交换机）

二、组网图:



三、配置步骤:

软件版本：S9500交换机全系列软件版本

硬件版本：S9500交换机全系列硬件版本

首先配置好Vlan虚接口地址。

配置交换机S9500D:

进入系统视图。

```
<S9500D> system-view
```

设置本地时钟作为NTP主时钟，层数为2。

```
[S9500D] ntp-service refclock-master 2
```

进入接口Vlan-interface2的视图。

```
[S9500D] interface vlan-interface 2
```

设置为组播服务器。

```
[S9500D-Vlan-interface2] ntp-service multicast-server
```

配置交换机S9500E:

进入系统视图。

```
<S9500E> system-view
```

进入接口Vlan-interface2的视图。

```
[S9500E] interface vlan-interface 2
```

设置为组播客户模式。

```
[S9500E-Vlan-interface2] ntp-service multicast-client
```

配置交换机S9500A:

进入系统视图。

```
<S9500A> system-view
```

进入接口Vlan-interface2的视图。

```
[S9500A] interface vlan-interface 2
```

设置为组播客户模式。

```
[S9500A-Vlan-interface2] ntp-service multicast-client
```

以上配置将S9500E和S9500A配置为从接口Vlan-interface2监听组播消息，而S9500D

从接口Vlan-interface2发送组播消息包，由于S9500A与S9500D不在相同的网段，所以接口不到S9500D发出的组播包，而S9500E接收到S9500D发出的组播包后与其同步。

同步后观测S9500E的状态为:

```
[S9500E]display ntp-service status
```

```
Clock status: synchronized
```

```
Clock stratum: 3
```

```
Reference clock ID: 3.0.1.31
```

```
Nominal frequency: 100.0000 Hz
```

```
Actual frequency: 100.0000 Hz
Clock precision: 2^18
Clock offset: -23.8750 ms
Root delay: 0.00 ms
Root dispersion: 12.48 ms
Peer dispersion: 10.94 ms
Reference time: 10:22:33.798 UTC Nov 14 2006(C9041769.CC59103C)
```

此时S9500E已经与S9500D同步，层数比S9500D大1，为3。

观察S9500E的sessions情况，S9500E与S9500D建立了连接。

```
[S9500E]display ntp-service sessions
```

```
source      reference      stra reach poll now offset delay disper
*****
```

```
[1234]3.0.1.31 LOCAL(0)      2 36 64 43 0.7 0.0 1.8
```

```
note: 1 source(master),2 source(peer),3 selected,4 candidate,5 configured
```