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。 <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>删除厂告</u>

V7交换机日志主机(命令行版)

目录

V7交换机日志主机(命令行版) 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S7000E、S7500E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

将系统的日志信息发送到日志主机;

将信息等级高于等于information的日志信息将会发送到日志主机上;

允许输出日志信息的模块为default所有应用模块日志信息。

2组网图



3 配置步骤

一. 首先保证日志主机和设备能够路由可达。

#在SW1上创建vlan 10并配置虚接口IP地址

<SW1> system-view

[SW1]vlan 10

[SW1-vlan10]interface vlan 10

[SW1-Vlan-interface10]ip address 10.88.14.209

[SW1-Vlan-interface10]quit

二. 配置日志主机

#开启信息中心

[SW1]info-center enable

#配置发送日志信息到IP地址为10.88.14.160的日志主机

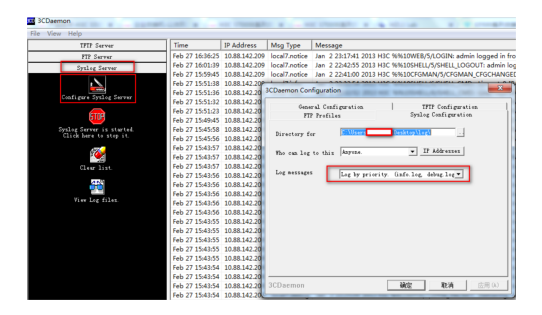
[SW1]info-center loghost 10.88.14.160

#配置输出规则:允许DEFAULT所有应用模块、等级高于等于debug的日志信息输出到日志主机。

[SW1]info-center source default loghost level debug

三. 日志主机上的配置

#在日志主机上安装并配置syslog server,这里应用3CDaemon软件为例,操作界面如下图所示,log messages可以根据priority、facility以及ip address将信息记录到不同的文档。



4验证配置

#设备上的日志信息就会被记录下来:

```
| Feb 27 09:34:25 | 10.88.142.209 | local7.notice | Feb 27 09:29:46 | 10.88.142.209 | local7.notice | Feb 27 09:29:46 | 10.88.142.209 | local7.notice | Feb 27 09:29:46 | 10.88.142.209 | local7.info | Jan 2 16:15:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is dis th | Jan 2 16:05:37 2013 h3c %%10SHELL/4/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is fished | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.14.160-User=admin; Command is info-ce | Jan 2 16:05:39 2013 h3c %%10SHELL/6/SHELL_CMD: -Line=vty0-IPAddr=10.88.1
```

#日志主机上会生成相应的日志文件:

