### 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。 <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。 <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>

## V5交换机日志主机(命令行版)

目录

V5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S5024PV2-EI等的V5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debug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PING的模块日志信息。

### 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 192.168.0.233 [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192.168.0.232的日志主机

[SW1]info-center loghost 129.168.0.232

#关闭loghost通道所有模块log、trap、debug信息的输出开关

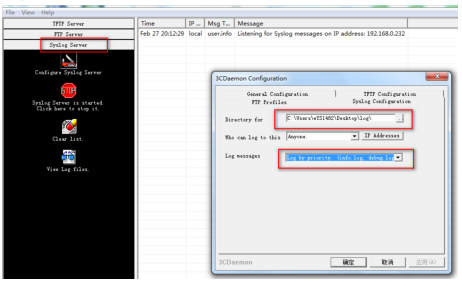
[SW1]info-center loghost 192.168.0.232 channel loghost debug state off trap state off

#配置输出规则:允许PING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 PING channel loghost debug level debugging state on

#### 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:

Time	IP Address	Msg Type	Message
Feb 27 20:18:36	192.168.0.233	local7.info	Apr 26 12:15:00 2000 H3C %%10SHELL/6/SHELL_CMD(I): -Task=au0-IPAddr=**-User=**; Command is dis th
Feb 27 20:18:18	192.168.0.233	local7.info	Apr 26 12:14:43 2000 H3C %%10PING/6/PING_LOG(I): 192.168.0.232 ping statistics: 5 packet(s) transmitted; 5 packet(s) received; packet
Feb 27 20:18:17	192.168.0.233	local7.info	Apr 26 12:14:41 2000 H3C %%10SHELL/6/SHELL_CMD(l): -Task=au0-IPAddr=**-User=**; Command is ping 192.168.0.232
Feb 27 20:18:06	192.168.0.233	local7.info	Apr 26 12:14:31 2000 H3C %%10SHELL/6/SHELL_CMD(I): -Task=au0-IPAddr=**-User=**; Command is dis th
Feb 27 20:18:03	192.168.0.233	local7.info	Apr 26 12:14:28 2000 H3C %%10SHELL/6/SHELL_CMD(l): -Task=au0-IPAddr=**-User=**; Command is un info-center loghost 192.168.0.2
Feb 27 20:17:56	192.168.0.233	local7.info	Apr 26 12:14:20 2000 H3C %%10SHELL/6/SHELL_CMD(I): -Task=au0-IPAddr=**-User=**; Command is dis th
Feb 27 20:17:51	192.168.0.233	local7.info	Apr 26 12:14:16 2000 H3C %%10SHELL/6/SHELL_CMD(l): -Task=au0-IPAddr=**-User=**; Command is info-center loghost 192.168.0.232
Feb 27 20:12:29	local	user.info	Listening for Syslog messages on IP address: 192.168.0.232

#### #日志主机上会生成相应的日志文件:

