# DES-3026 实现端口限速功能

一、 产品简介

DES-3026 交换机是高效的可管理两层交换机,这个交换机能够为工作组或一个部门的网络连接提供理想的解决方案。该交换机可提供极为方便的管理解决方案,为初始 SMB(Server Message Block)业务或运行中的业务提供桌面管理 解决方案。这些交换机为在一个大型区域内的某个小工作组之间的用户提供光纤 连接,如校园、两个部门之间或学校里的各个教室之间。

## 二、实验目的:

- 1. 了解端口限速的作用
- 2. 了解如何在 DES-3026 上面配置端口限速。

### 三、试验设备:

- 1. DES-3026 1台
- 2. PC 1台
- 3. 配置线缆 1条
- 四、 实验环境



配制PC

#### 五、实验要求:

在交换机上面可以灵活的对端口进行速率的限制。

#### 六、设置步骤

把交换机的控制口和 PC 的串口相连,通过超级终端进入交换机的配置界面,如下图:

1



我们通过 PC 的"开始 程序 附件 通讯 超级终端",进入超级终端界面。

设置超级终端的端口属性,进入交换机配置界面。

COM4 尾性			<u>?</u> ×
端口设置			
			1
毎秒位数(B):	9600		- I
			_
数据位 (0):	8		-
			_
	尢		-
停止位 (s) ·	1		a
IATTIC (2).	11		
数据流控制(F):	硬件		न
	1.0011		-
		还原为默认	
	确定	取消	应用 (A)

2

我们将每秒位数设置为:9600 , 数据位:8 , 奇偶校验:无,停止位:1, 数据流控制:硬件。注意:不同的交换机端口属性不尽相同,请参阅说明书。

点击确定,进入交换机配置界面,提示输入用户名和密码,如果没有用户名和密码,则按两下回车,进入可配置模式。

DES-3026 Fast Ethernet Switch Command Line Interface

Firmware: Build 3.00.032 Copyright(C) 2004-2007 D-Link Corporation. All rights reserved. UserName: PassWord:

DES-3026:4#

在此模式下,我们可以对交换机进行各种配置,由于是命令行模式,需要掌握一些常用命令,输入"?",敲回车键,能看到交换机所有的命令:

DES-3026:4#? Command: ? ... ? clear clear arptable clear counters clear fdb clear log clear port\_security\_entry port config 802.1p user\_priority config 802.1p user\_priority config 802.1x auth\_protect config 802.1x auth\_ports config 802.1x auth\_ports config 802.1x init config 802.1x reauth config 802.1x reauth config 802.1x reauth config 802.1x reauth config address\_binding ip\_mac ipaddress config address\_binding ip\_mac ports config address\_binding ip\_mac ports config andwidth\_control config command\_history config cos mac\_mapping destination\_addr **ETRLES ESS ©** Quit **SPACE** Next Page **ENTER** Next Entry **2** All

端口限速的配置

DES-3026:4# DES-3026:4#config bandwidth\_control 1-10 rx\_rate 64 Command: config bandwidth\_control 1-10 rx\_rate 64

Note: To perform precise bandwidth control, it is required to enable the flow control to mitigate the retransmission of TCP traffic.

Success

DES-3026:4#

我们将交换机的第 1-10 端口的接收速率设置为 64Kbps. 然后我们使用"show bandwidth\_control"命令来察看我们的配制效果。我们可以看到 1-10 端口的 RX Rate 是 64Kbps.

DES-3 Comma	DES-3026:4#show bandwidth_control Command: show bandwidth_control			
Bandwidth Control Table				
Port	RX Rate (kbit/sec)	TX Rate (kbit/sec)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 <b>CTRL</b>	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	<pre>no_limit no_limit Page ENTER Next Entry 2 All </pre>		

我们也可以对端口的发送速率进行限制,下面是将1-10 端口的发送速率设置为 128Kbps.然后使用"show bandwidth\_control"命令验证我们配置的结果。 DES-3026:4# DES-3026:4#config bandwidth\_control 1-10 tx\_rate 128 Command: config bandwidth\_control 1-10 tx\_rate 128 Note: To perform precise bandwidth control, it is required to enable the flow control to mitigate the retransmission of TCP traffic. Success DES-3026:4#show bandwidth\_control Command: show bandwidth\_control Bandwidth Control Table Port RX Rate (kbit/sec) TX Rate (kbit/sec) 12345678910 112 no\_limit 128 128 128 128 128 128 128 no\_limit no\_limit no\_limit no\_limit no\_limit no\_limit 128 no\_limit 128 no\_limit no\_limit no\_limit no\_limit 128 128 no\_limit no\_limit 从图示可以看到交换机第1-10 端口的发送速率被设置为了128Kbps. 交换机不仅 可以对端口的发送和接收单独做限速,我们也可以同时对端口的发送和接收速率 做限速。我们在下面的配置中把 1-10 端口的接收速率设置为 64Kbps,发送速率 设置为 128Kbps .然后使用察看命令进行观察。 DES-3026:4# DES-3026:4# DES-3026:4# DES-3026:4# DES-3026:4#config bandwidth\_control 1-10 rx\_rate 64 tx\_rate 128 Command: config bandwidth\_control 1-10 rx\_rate 64 tx\_rate 128 Note: To perform precise bandwidth control, it is required to enable the flow control to mitigate the retransmission of TCP traffic. Success DES-3026:4#show bandwidth\_control Command: show bandwidth\_control Bandwidth Control Table Port RX Rate (kbit/sec) TX Rate (kbit/sec) ---1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 64 128 128 64 128 128 64 64 64 128 64 128 64 128 128 64 64 128 64 128 11 12 no\_limit no\_limit no\_limit no\_limit

从结果可以看到,1-10端口的接收速率是 64Kbps, 而发送速率是 128Kbps。

5

# 七、实验总结

为了让网络更加有效的工作,端口限速功能越来越灵活的应用的网络当中。 这个功能能够让网络管理员根据情况灵活的给每台计算机分配不同的上下行带 宽。比如在一个小区内有不同的网络用户,他们需要的是不同的网络服务,而不 同的网络服务所需要的带宽是不一样的。这就需要管理员灵活的配置用户带宽。 我们在察看交换机的参数的时候经常可以看见标明"支持 xx 粒度的端口限速 功能"。所谓的端口限速粒度就是可以把交换机端口的速率降低到这个粒度的倍 数。例如 D-Link DES-3026 交换机可以支持的端口限速的粒度是 64K,也就是 说可以把交换机的端口速率降到 64K 的倍数,比如 64K,128K,256K 等等。