**丁志强** 2008-10-16 发表

## 解决80端口被占用的典型配置

一、 组网需求:

目前进行MG6030/6050/6060终端的软件版本升级,需要使用到HTTP服务器,经常会用到web server 这个小巧、方便的软件。但是,这个软件往往提示端口被占用无法打开。通过本案例你将学会使用Win dows提供的工具来解决这一问题。

## 二、 配置步骤:

端口被占用的情况,如图一所示。具体解决方法,请按照下面的配置步骤进行。



冬一

1、打开CMD窗口,在运行中键入cmd,然后回车。在命令行里面输入:netstat-ano,会出现图二所示,找到标记中的内容,PID为948。



图二

2、打开任务管理器,使用Ctrl+Alt+Delete组合键,或者是在任务栏上使用鼠标右键,将任务管理器窗口打开,切换选项卡到进程项。在默认情况下是没有PID选项的,要点击查看,如图三所示。



图三

选中PID内容选项框,后确认。如图四所示。

图四

3、在任务管理器中找到相应的PID值,前面PID为948,然后用鼠标右键或者是"技术进程"按钮,将改进程结束掉,web server就可以正常启动了。图如五,图六所示。

📕 Windows 任务管理器						_ 🗆 🗙
文件(F) 选项(O) 查看(V) 关机(U)	帮助(	Ъ				
成用程度 讲程 计能 鞋网	Ìmo	1				
TTADIETA ATAT LITER LAKIN	1/0/	1				1
映像玄称	PTD	田户么	CPIL	内存使用	虚相内	
Services eve	572	SYSTEM	00	4 884 K	2 436 k	
leave ava	584	SYSTEM	00	2 412 K	4 068 1	
algeve	648	LOCAL SERVICE	00	928 K	1 344 8	
sychost exe	744	SYSTEM	00	6 452 K	3 188 8	
sychost, exe	792	NETWORK SERVICE	00	3.200 K	2,308 B	
sychost, exe	860	SYSTEM	00	36.948 K	21.456 B	
Apache, exe	948	SYSTEM	00	1.464 K	1,704 1	
EvtEng. exe	956	SYSTEM	00	6,044 K	4,168 B	
S24EvMon. exe	1132	SYSTEM	00	1,304 K	1,424 B	
WLKEEPER. exe	1160	SYSTEM	00	2,516 K	2,328 B	
hqtray. exe	1204	Loveme	00	6,404 K	2,128 B	
svchost. exe	1216	NETWORK SERVICE	00	1,656 K	1,684 B	
iTunesHelper.exe	1248	Loveme	00	1,892 K	1,180 B	
svchost. exe	1276	LOCAL SERVICE	00	3,376 K	2,672 B	
NetSetMan. exe	1384	Loveme	00	7,716 K	7,252 B	
conime. exe	1408	Loveme	00	1,592 K	1,072 B	
ccSetMgr.exe	1444	SYSTEM	00	5,256 K	4,148 B	
ccEvtMgr.exe	1472	SYSTEM	00	1,840 K	4,396 B	
spoolsv.exe	1600	SYSTEM	00	5,860 K	4,944 B	-
□ 見示所方田白的洪程 (c)				2008 11	4	
I▲ 755/1/2/LEI/12/_EI//2/4E (5)						(E)
进程数: 66 CPU 使用: 5%	提到	を更改: 846M / 2133M				

🖑 Http File Server 1.5g						
◆ 已启动 Ⅰ 臺 菜单 端口 <sup>80</sup>						
地址 http://10.66.177.154:8080/MG6060_MG6050(S)-RS	226F01					
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						
虚拟文件系统	日志					
✓ / ■ MG6060_MG6050 (\$)-K5226P01						
启动	<b>戓功</b> !!					
😏 IP 🔒 用 🗔 文件名	秋态     速度     客户端     紫					
连接数:0 - 速度:0.00 KB/s - 已发送:0 字节 [未保存]						
图六						

## 三、 配置关键点:

一般正常的软件进程都是可以结束掉的,如果遇到顽固的进程可以使用一些专门的结束进程的软件, 将其Kill掉。当然Windows也有一条很强大的命令,可以Kill掉相应的PID,命令为: c:\>ntsd -c q -p PI D