









/

POE SYS

LINK

RG-EG



**CPU/**





—

/ /

/ /





ip

**流控策略**

	 <b>关键应用</b> 1248.5Kbps ↓643.56Kbps ↑	<b>普通应用</b> 40.59Kbps ↓244.22Kbps ↑	<b>抑制应用</b> 8548.3Kbps ↓475.4Kbps ↑	
Gi0/6_电信 光纤 (10M) (电信)	下行 ▾ <b>各类应用保障带宽</b> 带宽紧张时保障分配的带宽 <a href="#">更多配置 &gt;&gt;</a>	60% ▾ 6 Mbps	20% ▾ 2 Mbps	10% ▾ 1 Mbps
di1(Gi0/5) (30M) (其他)				
di2(Gi0/4) (30M) (其他)	<b>各类应用最大带宽</b> 带宽充裕时最高允许占用的带宽	100% ▾ 10 Mbps	100% ▾ 10 Mbps	90% ▾ 9 Mbps
di3(Gi0/3) (30M) (其他)	<b>各类应用每IP最大带宽</b> 带宽充裕时最高允许每用户占用的带宽	70% ▾ 7 Mbps	30% ▾ 3 Mbps	20% ▾ 2 Mbps
<b>每IP最大带宽</b> 每用户所有应用总流量不能超过的带宽限制		关闭 ▾		

 复制方案  带宽升级

保存 关闭







Web

系统首页

CPU : 60.7%



内存 : 79.53%



内置存储 : 6.16%



在线用户数 :  
53

设备时间 : 2016-11-9 15:8:10  
EG2000K EG\_RGOS 11.1(6)B3T7,  
Release(03192719)

修改密码

重启设备

恢复出厂设置

配置备份

系统时间

增强功能

SNMP/SAM

温馨提醒：修改设备时间可能导致历史流量报表的审计时间出错。

提示：开启“自动与Internet 时间服务器同步”后请检查是否已经配置了正确的【DNS服务器】，否则将不能生效！

系统日期和时间

当前系统时间：2016年11月9日下午3:8:34

重新设置时间：

UTC+8

自动与Internet 时间服务器同步

通过管理口自动与Internet 时间服务器同步

确认修改

## STANDARDIZATION OF THE NETWORK





IP

1.

mac

2 EG

192.168.1.x



IP

dns

1 show flow-pre-mgr ip-info x.x.x.x, x.x.x.x PC IP

-

IP

2 114.114.114.114 dns 114

dns

3



### 检测当前最新版本库

应用分类库版本: 2012.09.07.12.09.07      地址库版本: 2012.09.14.00      URL库版本: 2012-9-29

连接服务器失败! 检查最新版本, 请配置DNS服务器...

dns

rgos.ruijie.com.cn

rgos.ruijie.com.cn 80

telnet rgos.ruijie.com.cn 80

DNS

rgos.ruijie.com.cn

rgos.ruijie.com.cn

ACL



IP

1.5Mbps

IP



ip

/ ip

The screenshot displays the '流量策略' (Traffic Policy) configuration page for the 'Gi0/5 (100M)' interface. The interface is divided into several sections:

- 智能流控设置 (Smart Traffic Control Settings):** Includes '应用查询' (Application Search) and '关键应用' (Key Applications).
- 流控策略 (Traffic Control Policy):** Shows a dropdown menu set to '下行' (Downstream) and a '更多配置 >>' (More Settings) link.
- 带宽策略 (Bandwidth Policy):** A table with columns for '各类应用保障带宽' (Guaranteed bandwidth for various applications), '各类应用最大带宽' (Maximum bandwidth for various applications), '各类应用每IP最大带宽' (Maximum bandwidth per IP for various applications), and '每IP最大带宽' (Maximum bandwidth per IP). The values are: 40%, 50%, 40%, 80%, 70%, 100%.

At the bottom, a note specifies: 各类应用每IP最大带宽（关键应用3Mbps、普通应用2Mbps、抑制应用2Mbps），且每IP带宽不能超过5Mbps





```

AP      EG      POE      STA
STA
STA      AP1      AP2
        SSID      AP1      STA
        STA      AP      AP      STA
EG680-P(config)#ap-config AP ----- AP
EG680-P(config-ap)#power local xx r 1 ----- AP xx
        STA      AP      AP2
        AP      AP2      AP2
EG680-P(config-ap)#assoc-rssi 30 radio 1 ----- STA
30      AP      STA      STA

```





输出配置 配置备份

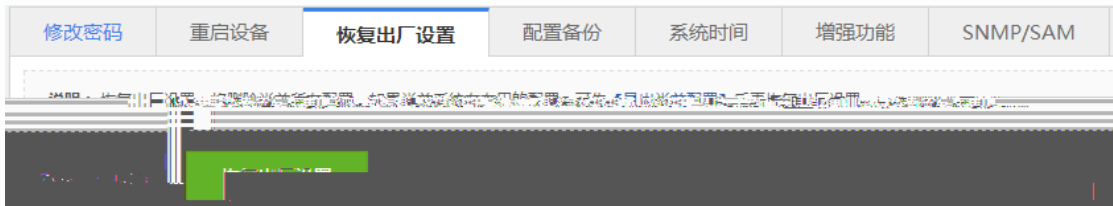
说明：导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！  
提示：导入配置后，要启用新的配置，请在本页面 [【重启设备】](#) 否则配置不生效。

[导出当前配置](#)

文件名： [导入配置](#)

[查看当前配置](#)

[查看当前配置](#)



## Web

## console

- |   |               |                                 |                           |
|---|---------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 |               | console                         |                           |
| 2 |               | Press Ctrl+C to enter Boot Menu | ctrl+c                    |
| 3 | BootLoader    | File management utilities       | File management utilities |
|   | Remove a file | config.text                     | ctrl+z                    |
|   | Run Main      |                                 |                           |

## Reset

reset      3





[www.ruijie.com.cn](http://www.ruijie.com.cn)



Ruijie



[www.ruijie.com.cn](http://www.ruijie.com.cn)



EG

web

DNS



## STANDARDIZATION OF NETWORKS



