



Риито

www.riito.com



/

POE SYS

LINK

RG-EG



CPU/



Риито

www.riito.com



—

/ /

/ /



Риито

www.riito.com



Риито

WWW.RIITO.COM

ø õ p ž \ @ e f ° b N ð —) Ž @ œ ` f ò Z €

ip

流控策略

	 关键应用 1248.5Kbps ↓643.56Kbps ↑	普通应用 40.59Kbps ↓244.22Kbps ↑	抑制应用 8548.3Kbps ↓475.4Kbps ↑	
Gi0/6_电信 光纤 (10M) 下行	各类应用保障带宽 带宽紧张时保障分配的带宽 更多配置 >>	60% 6 Mbps	20% 2 Mbps	10% 1 Mbps
di1(Gi0/5) (30M) (其他)				
di2(Gi0/4) (30M) (其他)	各类应用最大带宽 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)	各类应用每IP最大带宽 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
每IP最大带宽 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				



Riitio

www.riihitieto.fi



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

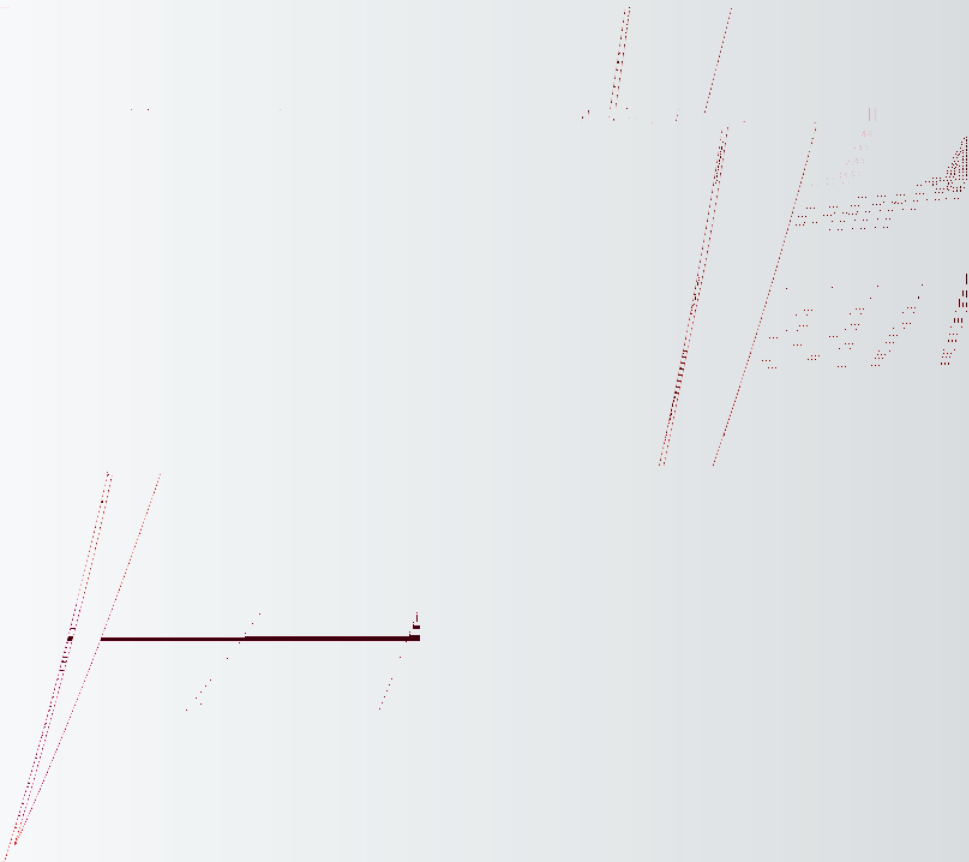
重新设置时间：

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





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



Riitio

www.riihitieto.fi

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



Riitio

www.riihitieto.fi

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).
- 各类应用保障带宽 (Guaranteed Bandwidth for Various Applications):** A bar chart showing bandwidth allocation for different applications.
- 各类应用最大带宽 (Maximum Bandwidth for Various Applications):** A bar chart showing the maximum bandwidth for various applications.
- 各类应用每IP最大带宽 (Maximum Bandwidth per IP for Various Applications):** A bar chart showing the maximum bandwidth per IP for various applications.
- 每IP最大带宽 (Maximum Bandwidth per IP):** A bar chart showing the maximum bandwidth per IP.

At the bottom of the interface, a note states: 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



Riitio

www.riihitieto.fi



```

AP      EG      POE      STA
STA
STA      AP1      AP2
        SSID     AP1      STA
        STA     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

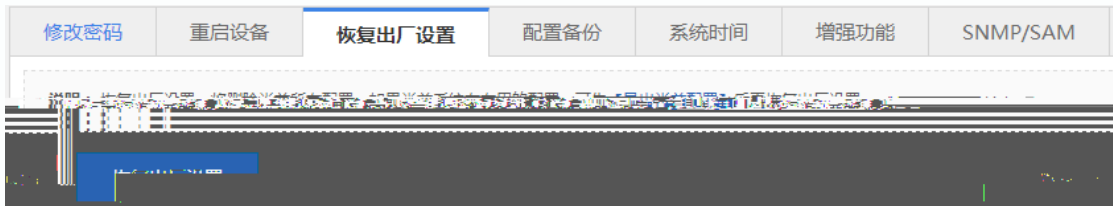
说明：导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！
提示：导入配置后，要启用新的配置，请在本页面 [【重启设备】](#) 否则配置不生效。

[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](#)



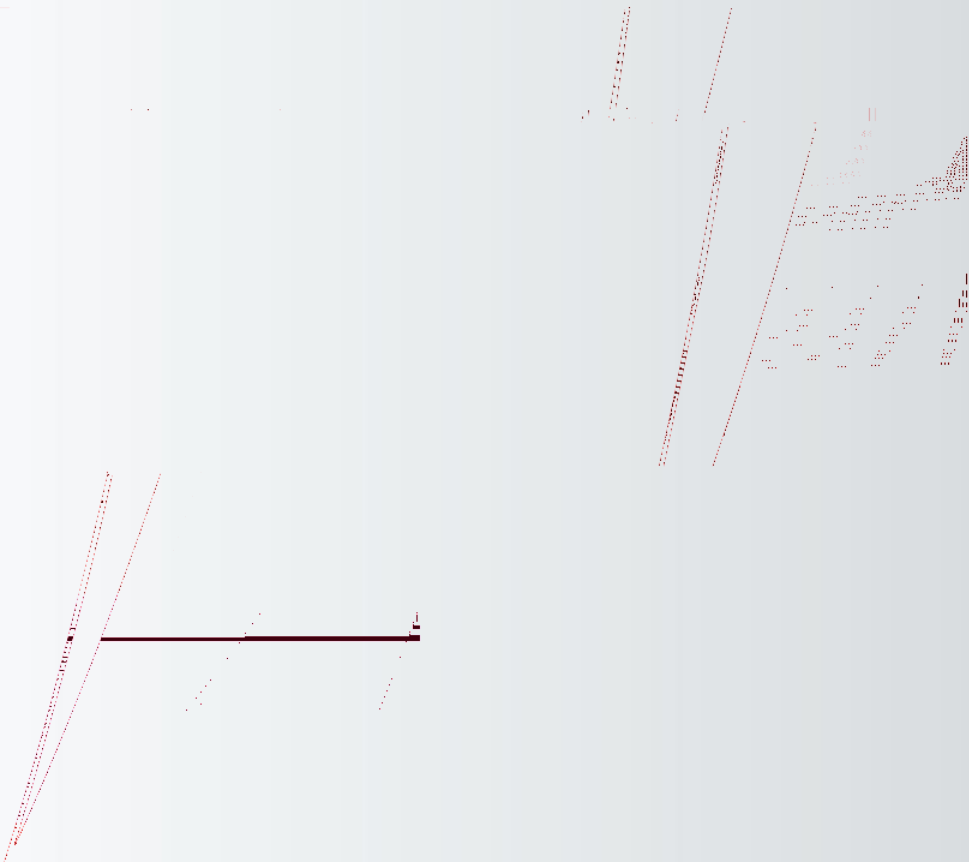
Web

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 | | |

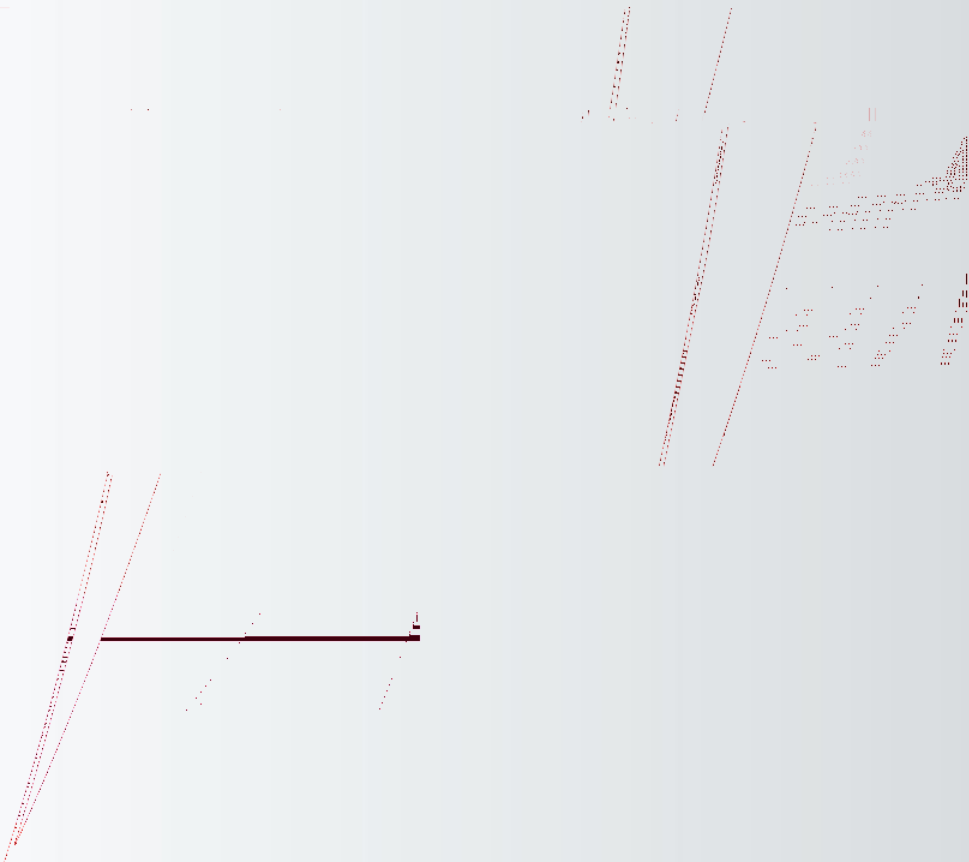
Reset

reset 3





www.ruijie.com.cn



EG

web

DNS





