

RG-EG



# Contents





/

PWR SYS

SATA

RG-

EG



CPU/ /

Web

CPU/ /



CPU

CPU

80%

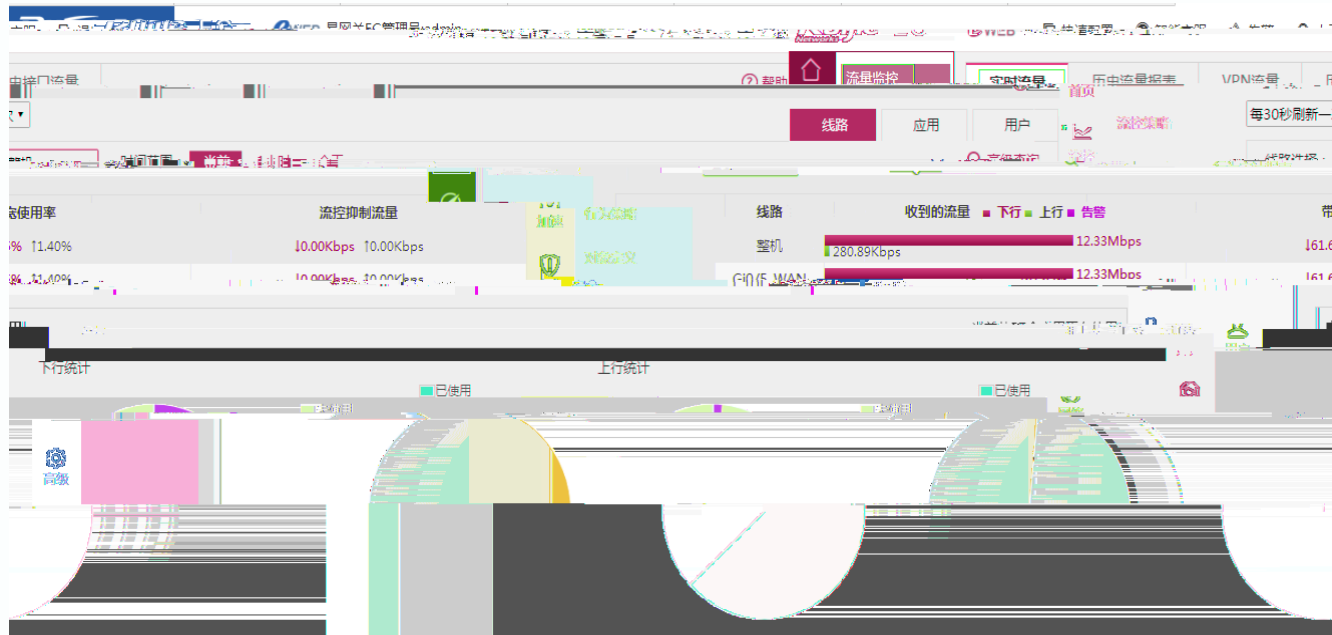
CPU





/ /

/ /







ip

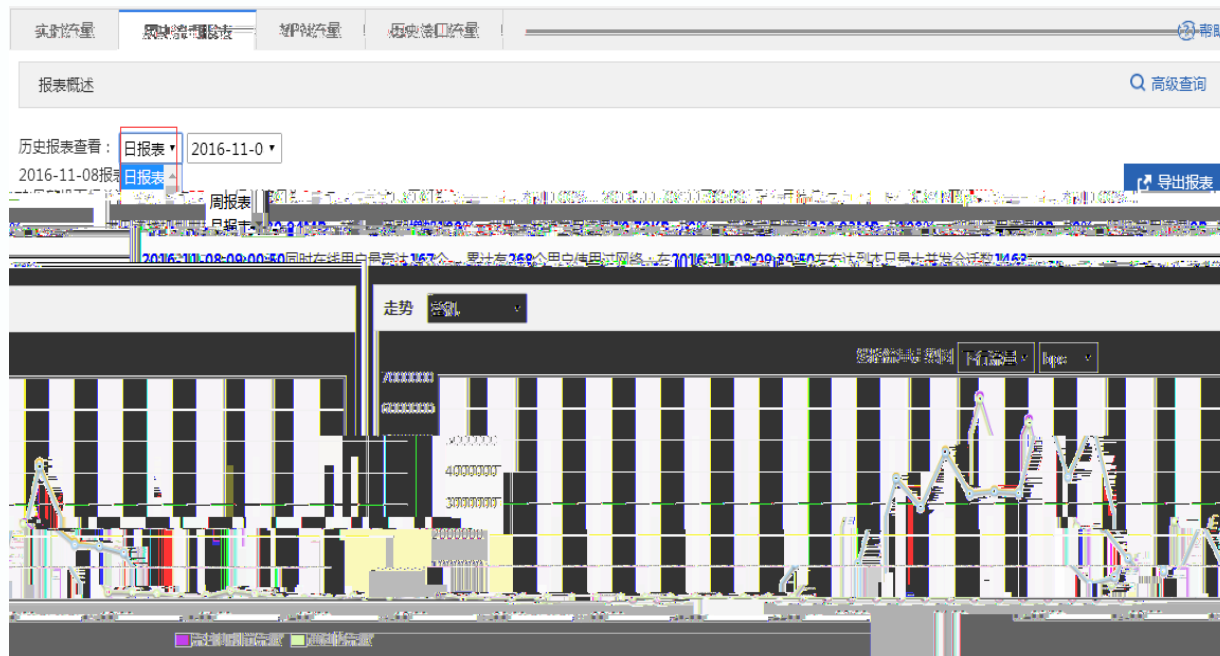
### 流控策略

	 <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

\* EG



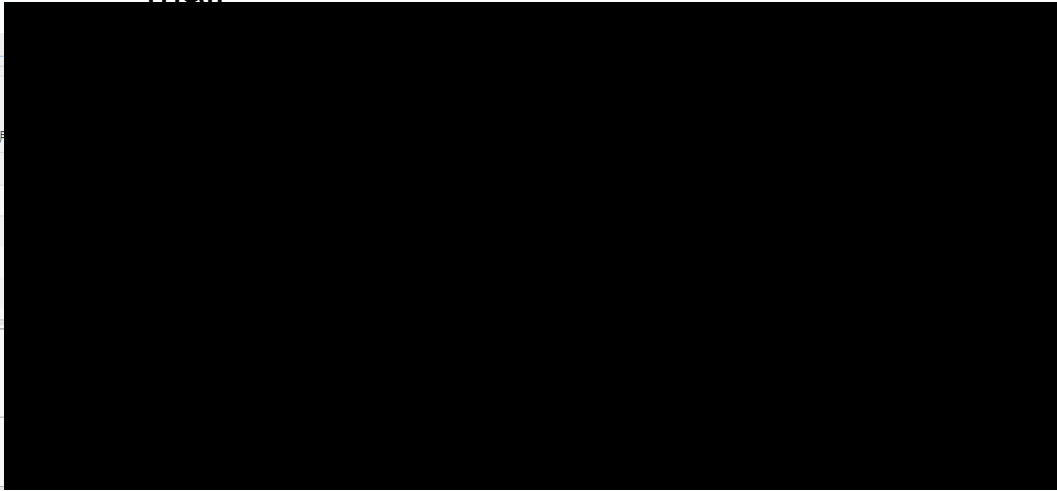




URL

mail

访问明细	被阻断网站	应用
网站		
未知分类	<a href="#">apoll.taobao.com</a>	<input type="button" value="明细"/> <input type="button" value="阻断"/>
搜索引擎	<a href="#">ppws.52yuwan.com</a>	<input type="button" value="明细"/> <input type="button" value="阻断"/>
阻断	<a href="#">mmbiz.qpic.cn</a>	
阻断	<a href="#">www.yuky.com</a>	



web

EG



“

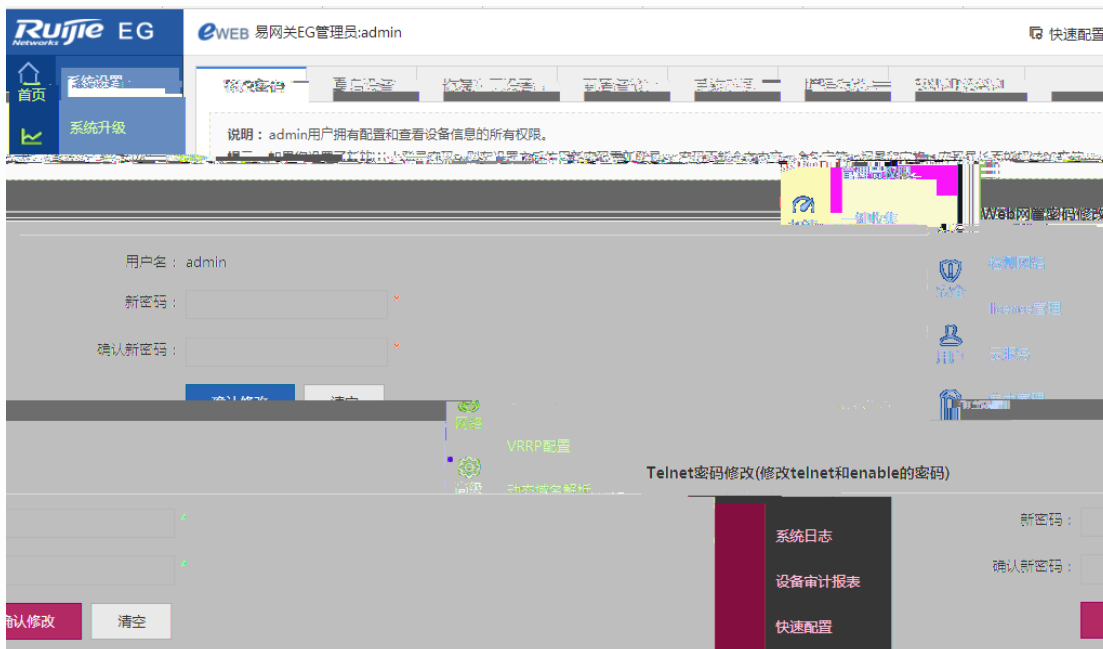
”



URL

# Web

6



telnet

Web

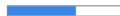
telnet

vpn

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

# Contents

“ “ “ “ “ “

**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

The screenshot displays a network configuration interface with the following settings:

应用类别	保障带宽	最大带宽	每IP最大带宽
关键应用	0Kbps ↓ 0Kbps ↑	100% (20Mbps)	15% (10Mbps)
普通应用	0Kbps ↓ 0Kbps ↑	100% (20Mbps)	15% (10Mbps)
抑制应用	0Kbps ↓ 0Kbps ↑	70%	3Mbps

Additional details from the interface:

- 下行 (Downstream) configuration for Gi0/3 (20M) is shown.
- 保障带宽 (Guaranteed Bandwidth) is set to 70% for Key Applications, 20% for General Applications, and 0% for Suppressed Applications.
- 最大带宽 (Maximum Bandwidth) is set to 100% for Key and General Applications, and 70% for Suppressed Applications.
- 每IP最大带宽 (Maximum Bandwidth per IP) is set to 15% for Key and General Applications, and 3Mbps for Suppressed Applications.

IP



ip

/ ip







1



2

permit-inside

```
ip nat inside source static tcp 192.168.0.251 12002
```

```
interface GigabitEthernet 0/5 12002 permit-inside
```



# Contents



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**

**EG2000L/K/W    EG3000XE/UE**

reset      3

# Contents

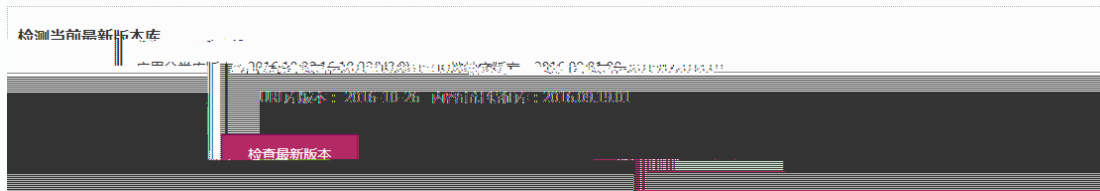


# Contents

EG

URL web

DNS



# Contents

## Contents

4008-111-000

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

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

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