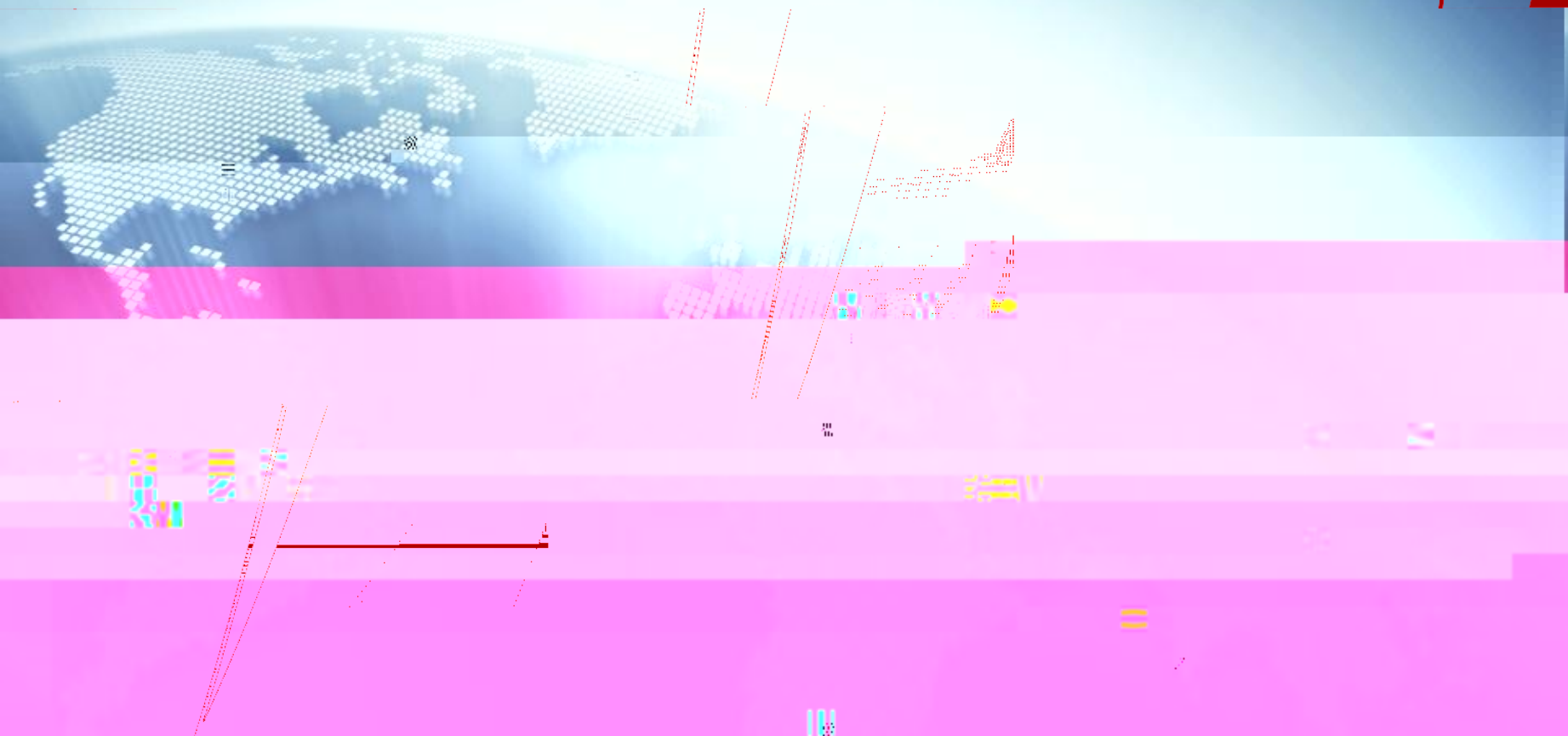


RG-EG



Contents







/

PWR SYS

SATA

RG-

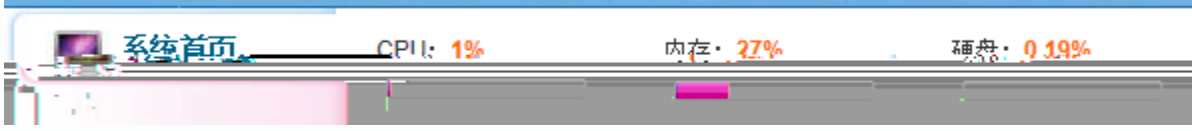
EG



CPU/ /

Web

CPU/ /



CPU

CPU

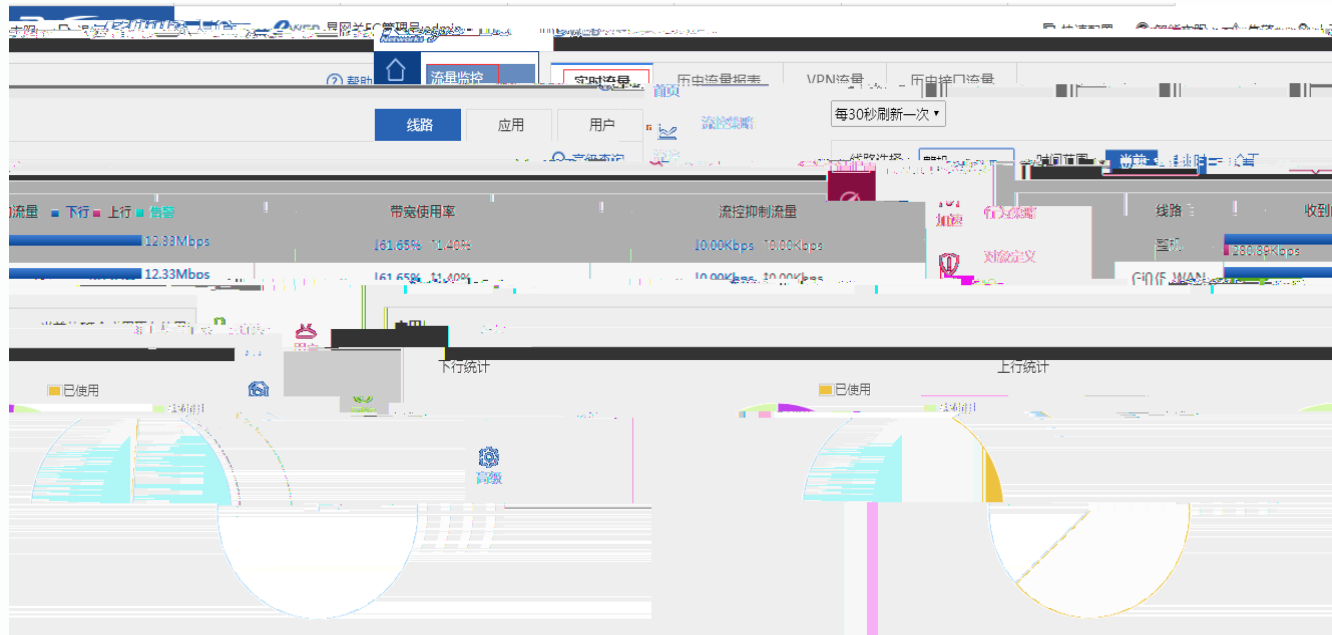
80%

CPU





/ /
/ /







ip

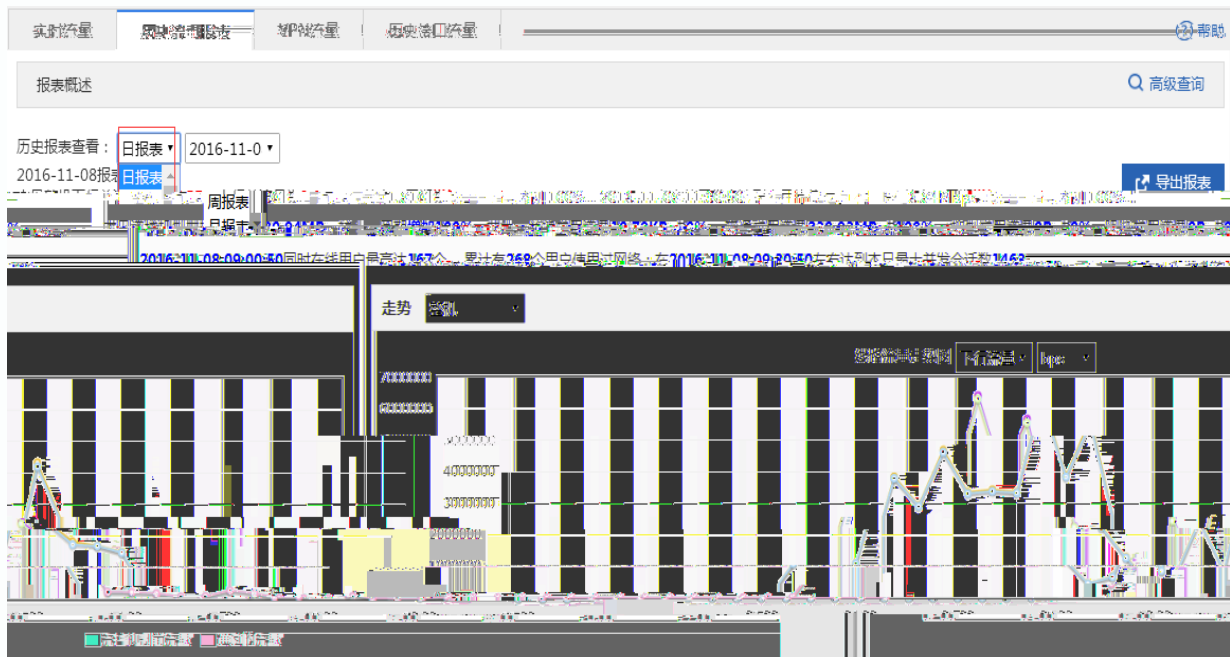
流控策略

	关键应用 1248.5Kbps ↓643.56Kbps ↑	普通应用 40.59Kbps ↓244.22Kbps ↑	抑制应用 8548.3Kbps ↓475.4Kbps ↑
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
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
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

* EG



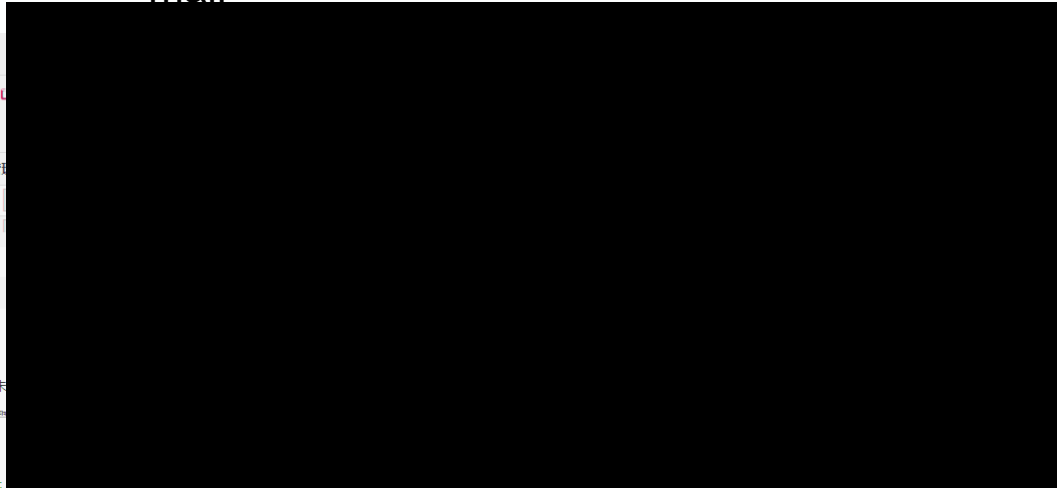




URL

mail

请求次数	网站分类	管理
442	IP网站	明细
701	新站产品	明细
	128	
	127	未
	116	未
	102	
	94	



web

EG



“

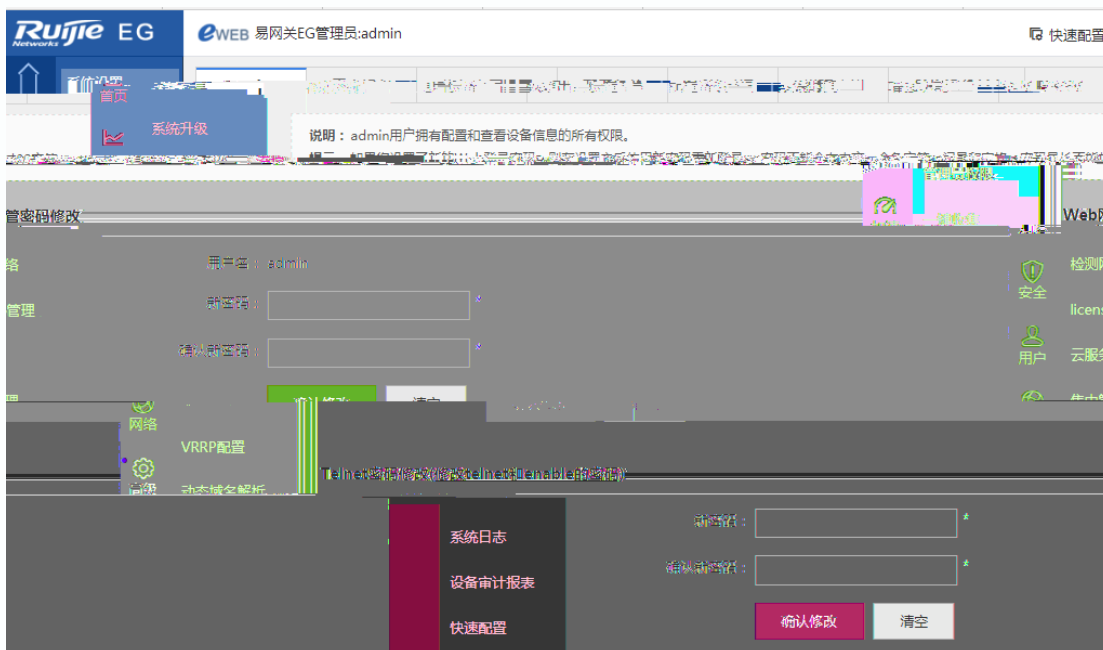
”



URL

Web

6



Web

telnet

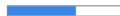
vpn

web

telnet

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：

BIX

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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 sections:

- Application Categories:** 关键应用 (Key Applications), 普通应用 (General Applications), 抑制应用 (Suppression Applications). Each category shows a status of 0Kbps ↓ 0Kbps ↑.
- Interface Selection:** A dropdown menu is open for interface Gi0/3 (20M), showing options for Gi0/1 (300M) and Gi0/3 (20M).
- Bandwidth Allocation Table:**

Category	保障带宽 (Guaranteed Bandwidth)	最大带宽 (Maximum Bandwidth)	每IP最大带宽 (Max Bandwidth per IP)
关键应用 (Key Applications)	70%	14 Mbps	10 Mbps
普通应用 (General Applications)	20%	4 Mbps	3 Mbps
抑制应用 (Suppression Applications)	0%	0 Mbps	0 Mbps
- Additional Settings:** A '更多配置' (More Config) button is visible next to the '保障带宽' (Guaranteed Bandwidth) setting.



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

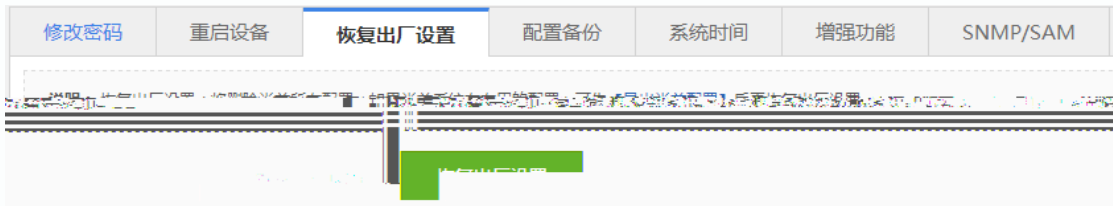
说明：导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！
提示：导入配置后，要启用新的配置，请在本页面 [【重启设备】](#) 否则配置不生效。

[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

1	Introduction
2	Chapter 1: The Basics
3	Chapter 2: Advanced Topics
4	Chapter 3: Practical Applications
5	Chapter 4: Case Studies
6	Chapter 5: Future Trends
7	Conclusion
8	Appendix A
9	Appendix B
10	Index

Contents

4008-111-000

webchat.ruijie.com.cn

support.ruijie.com.cn

www.ruijie.com.cn/service.aspx