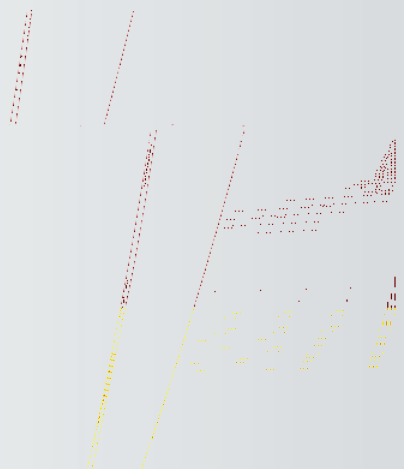


RG-EG350

-



# Contents





**RUHIE**

RUHIE GROUP  
RUHIE GROUP  
RUHIE GROUP

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



/

PWR SYS

SATA

RG-

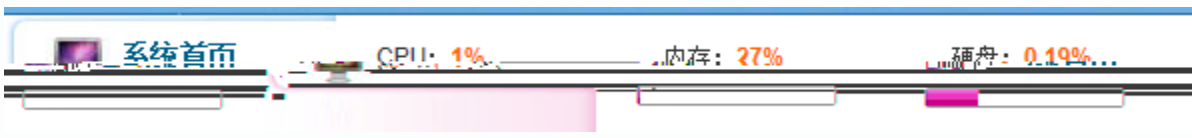
EG



CPU/ /

Web

CPU/ /



CPU

CPU

80%

CPU

80%

90%

\*

4008111000

<http://webchat.ruijie.com.cn>



## 流量攻击告警

提示：当前有 **10** 条流量攻击日志未查看。

历史的攻击日志

| 时间                | 总攻击报文数 | 总攻击字节数 | 持续时间(秒) | 明细                 |
|-------------------|--------|--------|---------|--------------------|
| 2012-11-5 0:50:41 | 1559   | 143759 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:49:32 | 6046   | 547854 | 23      | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:49:22 | 1454   | 129443 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:49:12 | 1454   | 145227 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:49:02 | 1454   | 145227 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:48:52 | 1454   | 145227 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:48:42 | 1454   | 145227 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:48:32 | 1454   | 145227 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:48:22 | 1454   | 145227 | 6       | <a href="#">明细</a> |
| 2012-11-5 0:48:12 | 1454   | 145227 | 6       | <a href="#">明细</a> |



**RUHIE**

RUHIE GROUP  
RUHIE GROUP  
RUHIE GROUP

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

## 流控策略

|         | 关键应用                      | 普通应用                     | 抑制应用                        |
|---------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 带宽      | 1829.24Mbps   905.1Kbps ↑ | 546.98Mbps   51.46Kbps ↑ | 2939.52Mbps   1142.26Kbps ↑ |
| 保障带宽    | 60%   6 Mbps              | 20%   2 Mbps             | 10%   1 Mbps                |
| 最大带宽    | 100%   10 Mbps            | 100%   10 Mbps           | 90%   10 Mbps               |
| 每IP最大带宽 | 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

保存 关闭

## 流控策略



羊楼宗巴...

1703.754Kbps ↓ 1021.1Mpps ↑

普济宗巴...

582.211Kbps ↓ 1021.1Mpps ↑

拟制宗巴...

3827.754Kbps ↓ 1021.1Mpps ↑

Gi0/6\_电信  
光纤  
(10M)

下行 ▾

各类应用保障带宽

60% ▾ 6 Mbps

70% ▾ 3 Mbps

10% ▾ 1 Mbps

di1(Gi0/5)  
(30M)  
(其他)

[更多配置 >>](#)

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% ▾ // Mbps

30% ▾ // 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

## 流控策略

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

网络

应用

系统

实时监控

历史流量报表

高级查询

报表概述

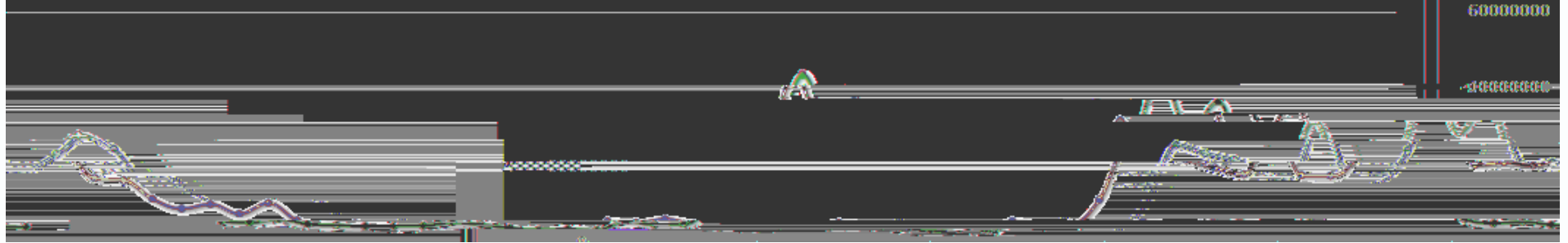
历史报表查看: 日报表 2012-11-11

打印 导出报表

|               |                     |                 |               |                 |           |
|---------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|
| 减少1.47%       | 2012-11-13-14:00:00 | 55.68Mbps       | 减少2.6%        | 134.97GB        | 85.37GB   |
| 20.33MB 2.26% | 151.39MB 16.86%     | 536.27MB 59.72% | 897.96MB 减少2% | 189.97MB 21.16% |           |
| 2249.2411     | 138s                | 278s            | 2249.2411     | 138s            | 2249.2411 |

走势

下行流量 Mbps



高级查询

历史流量报表

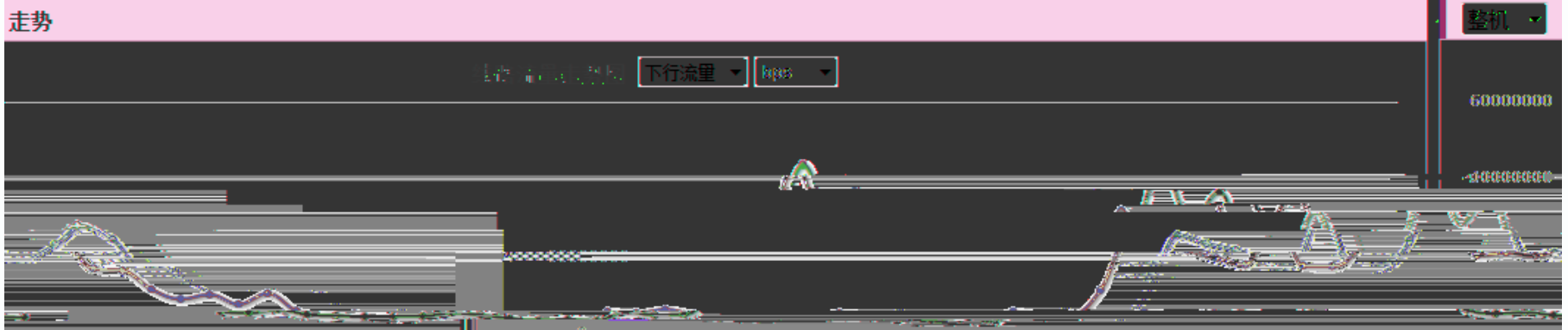
高级查询

报表概述

3

历史报表查看: 日报表 2012-11-13

打印 导出报表





URL

mail

] r



“

”

URL

# Web

6



Web  
vpn  
telnet  
telnet  
web

CPU: 10.7%

内存: 49.63%

固态存储: 8.7%

在线用户数:

设备时间:



0

EG350 EG\_RGOS 11.1(3)B1T3, Release(02191412)

修改密码

设备模式切换

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: 2015年05月09日 下午2:40:00

时区: UTC+8

时间服务器同步

自动与Internet时

服务器同步

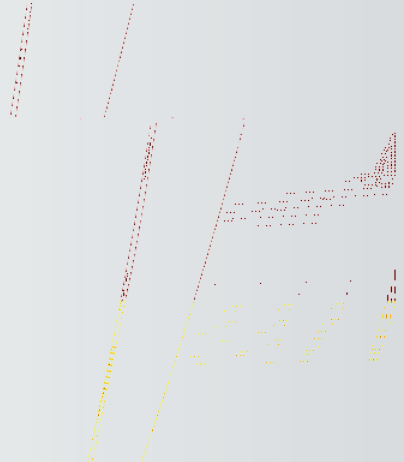
使用管理白名单中的时

确认修改

确定



# 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 80

rgos.ruijie.com.cn  
telnet rgos.ruijie.com.cn 80

DNS  
rgos.ruijie.com.cn

rgos.ruijie.com.cn

ACL





**RUHIE**

RUHIE GROUP  
RUHIE GROUP  
RUHIE GROUP

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

## 流控策略

Gi0/5  
(100M)

下行 ▾

各类应用保障带宽

更多配置 >>

各类应用最大带宽

各类应用每IP最大带宽

每IP最大带宽

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

ip

4008111000.



1



2



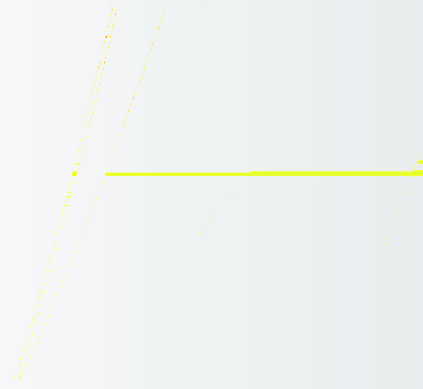
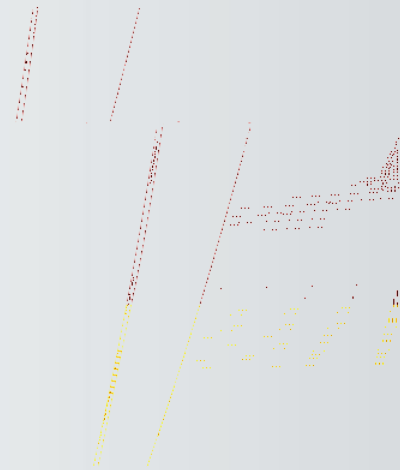
**RUHIE**



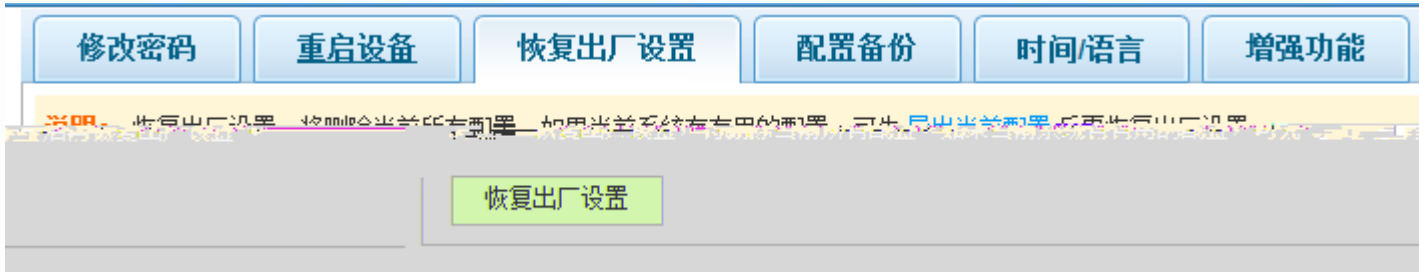
[www.ruhie.com.cn](http://www.ruhie.com.cn)



# Contents





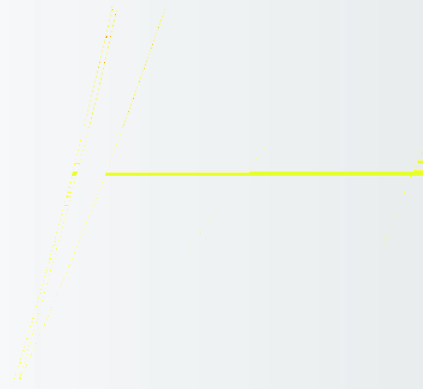
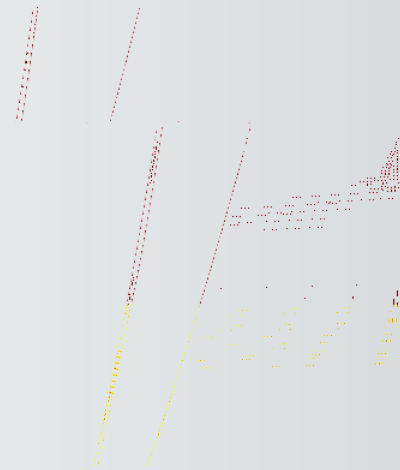


Web

reset



# Contents



www.ruijie.com.cn

### 系统升级

**说明：** 您可以访问锐捷网络网站的“软件版本”来下载最新的升级文件到本地，然后通过下面的方式升级到设备。

**注意：** 1、如果是升级软件主程序必须将文件命名为 **rgos.bin** ，请确认所升级的版本型号与本设备的型号相  
重启设备，直到提示升级成功！

文件名：

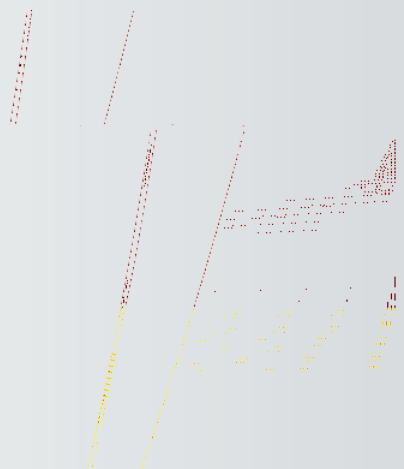
浏览...

开始升级

取消升级



# Contents

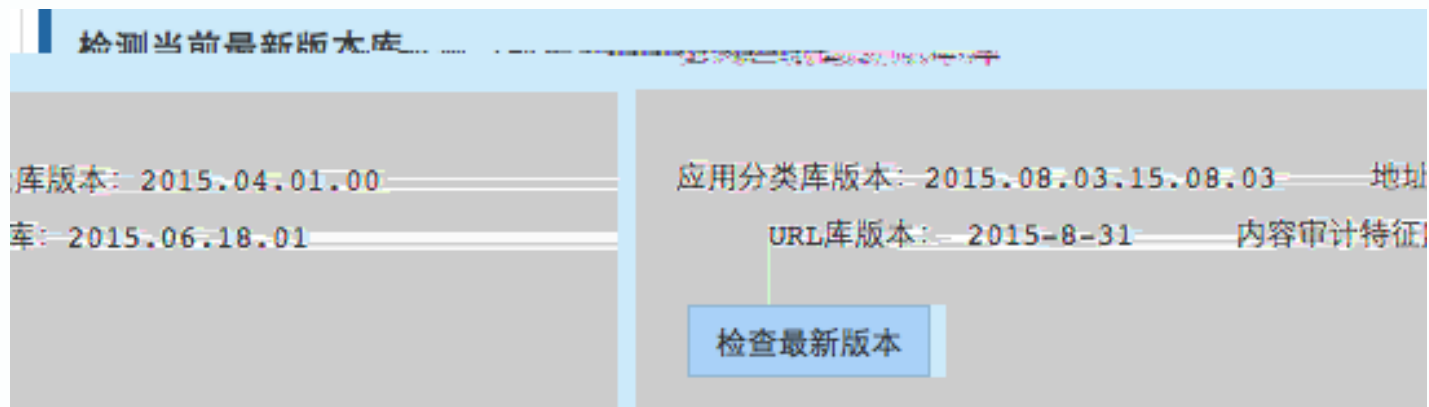


EG

URL

web

DNS



# Contents

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

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

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

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

4008-111-000