

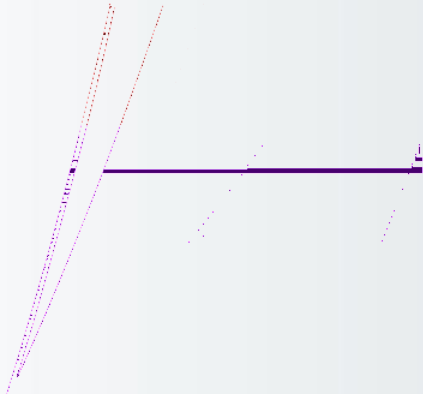
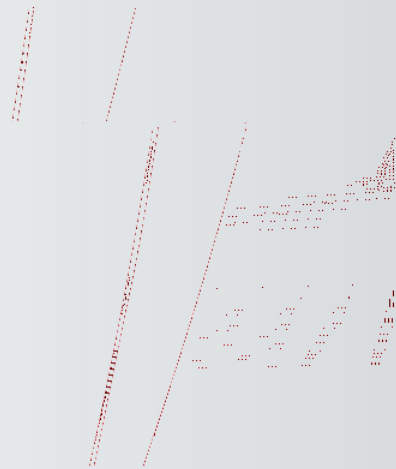
RG-EG350

-





# Contents





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



/

PWR SYS

SATA

RG-

EG

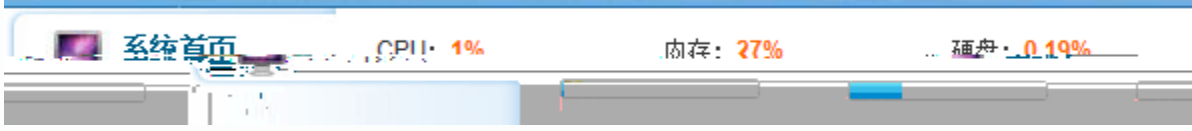




CPU/ /

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	1559	143759	6	<a href="#">明细</a>



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

## 流控策略

关键应用	普通应用	抑制应用
2499.82Kbps ↓ 1142.26Kbps ↑	1329.24Kbps ↓ 905.1Kbps ↑	544.86Kbps ↓ 51.46Kbps ↑
<p>1 Mbps</p> <p>100%</p>	<p>6 Mbps</p> <p>80%</p>	<p>2 Mbps</p> <p>20%</p>
<p>30M (1.0M)</p> <p>30M (30M)</p> <p>30M (30M)</p>		
<p>带宽紧张时保障分配的带宽</p> <p>更多配置 &gt;&gt;&gt;</p>		
<p>10 Mbps</p> <p>90%</p>	<p>10 Mbps</p> <p>100%</p>	<p>10 Mbps</p> <p>100%</p>
<p>3 Mbps</p> <p>20%</p>	<p>2 Mbps</p> <p>70%</p>	<p>7 Mbps</p> <p>30%</p>
<p>30M (30M)</p> <p>30M (30M)</p> <p>30M (30M)</p>		
<p>各类应用最大带宽</p> <p>带宽充裕时最高允许占用</p>	<p>各类应用每IP最大带宽</p> <p>带宽充裕时最高允许每用户占用的带宽</p>	
<p>(其他)</p> <p>di3(Gi0/3)</p> <p>(30M)</p> <p>(其他)</p>		
<p>每IP最大带宽</p> <p>每用户所有应用总流量不能超过的带宽限制</p>		
<p>保存</p>	<p>关闭</p>	<p>关闭</p>

## 流控策略

策略名称	策略ID	策略类型	策略描述	策略配置
策略1	1	策略1	策略1	1000% 10 Mbps
策略2	2	策略2	策略2	200% 9 Mbps
策略3	3	策略3	策略3	1000% 10 Mbps
策略4	4	策略4	策略4	700% 7 Mbps
策略5	5	策略5	策略5	200% 3 Mbps
策略6	6	策略6	策略6	200% 2 Mbps

更多配置 >>

各类应用最大带宽  
带宽充裕时最高允许占用的带宽

带宽充裕时最高允许每用的带宽

大带宽  
所有应用总流里不的带宽限制

关闭

制方案 ↑ 带宽升级

保存 关闭

## 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) (电信)	下行 ▾ 各类应用保障带宽 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)	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

WLAN

...

...

...

历史流量统计

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

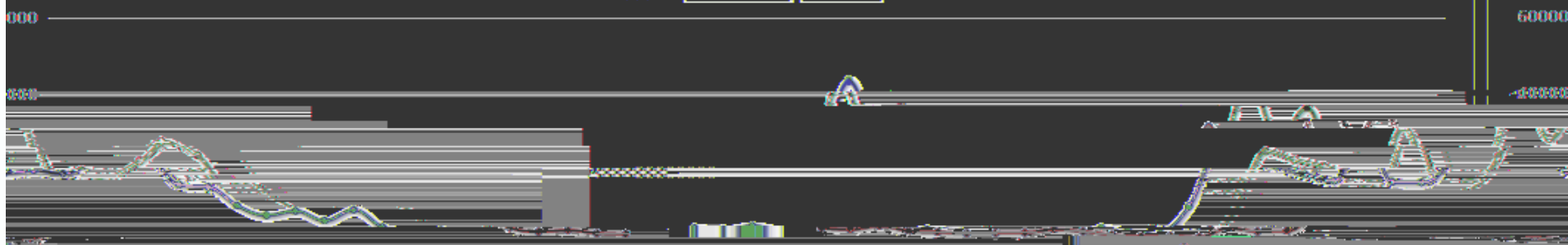
减少1.47% 2012-11-13 14:00:00 55.68Mbps 减少2.8%

20.33MB 2.26%	151.39MB 16.86%	536.27MB 59.72%	897.96MB 减少2%
189.97MB 21.16%			

走势

下行流量

流量



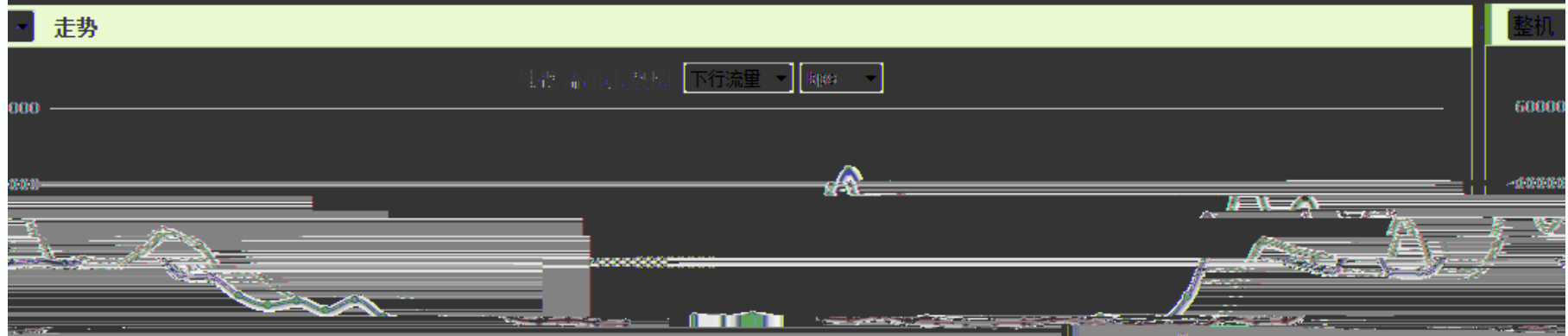


高级查询 报表概述

历史报表查看: 日报表 2012-11-13

打印 导出报表

减少1.47%	2012-11-13 14:00:00	55.60Mbps	减少2.8%	134.27GB	85.37GB
20.33MB 2.26%	151.39MB 16.86%	536.27MB 59.72%	897.96MB	减少2%	189.97MB 21.16%





URL

mail

?



“

”

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。

能生效!

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

### 系统日期和时间

当前系统时间: 2015年0809日 周五 09:40:00

时区: UTC+8

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 80

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

DNS  
rgos.ruijie.com.cn

rgos.ruijie.com.cn

ACL





## 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



# Contents



修改密码

重启设备

恢复出厂设置

配置备份

时间/语言

增强功能

导出当前配置

导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！

配置不生效

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

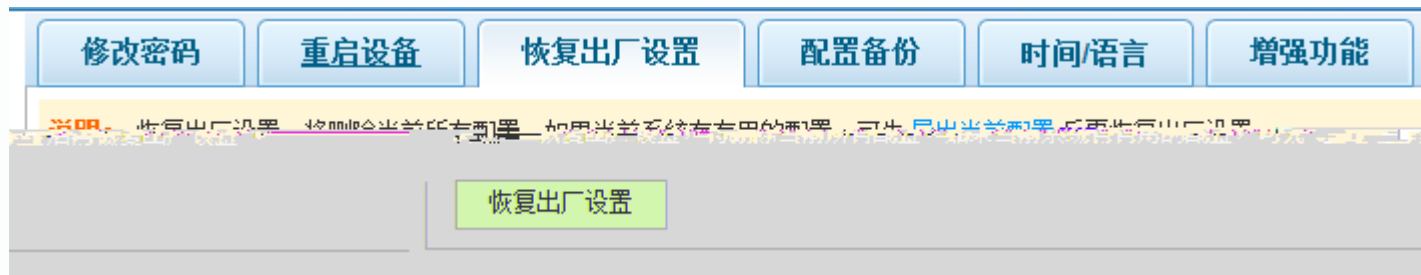
浏览...

导入配置

文件名

导出当前配置

查看详细配置内容

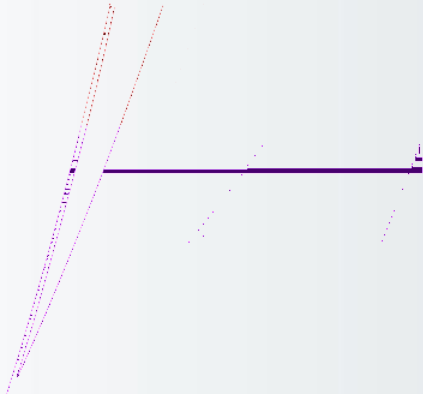
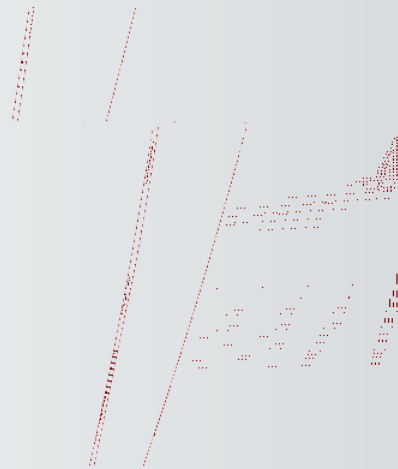


Web

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：

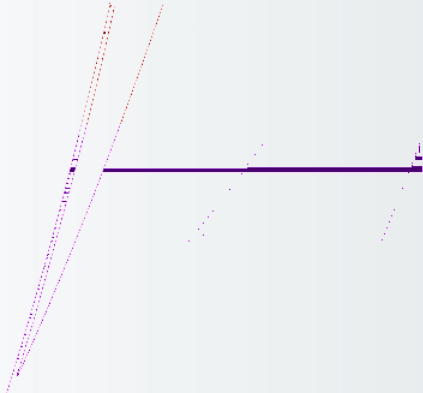
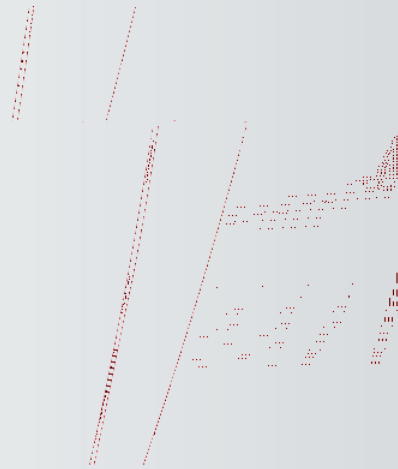
浏览...

开始升级

取消升级



# Contents

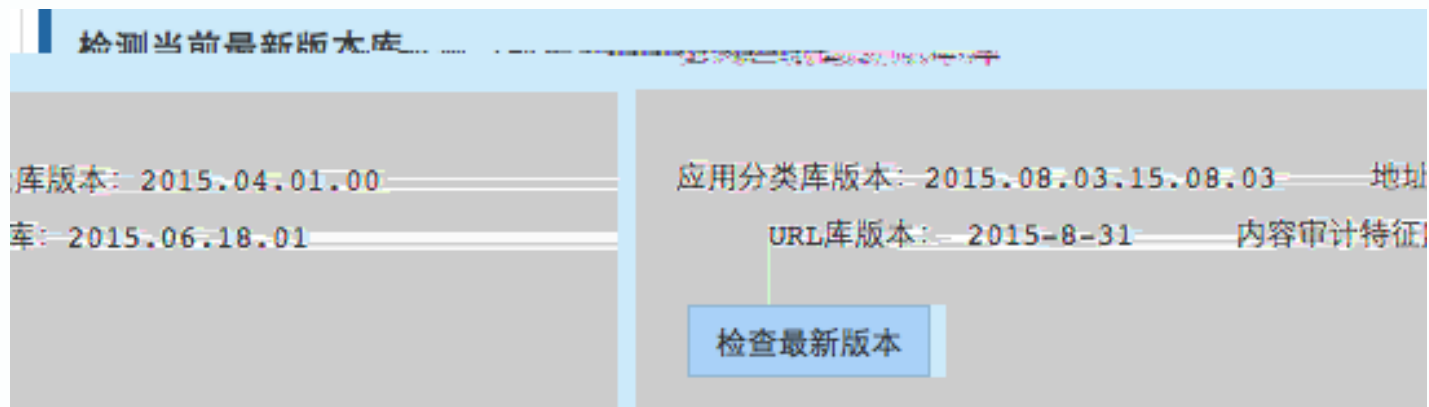


EG

URL

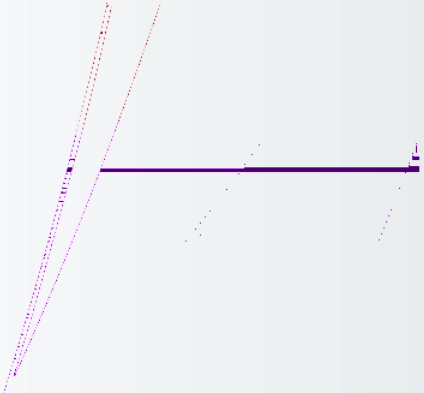
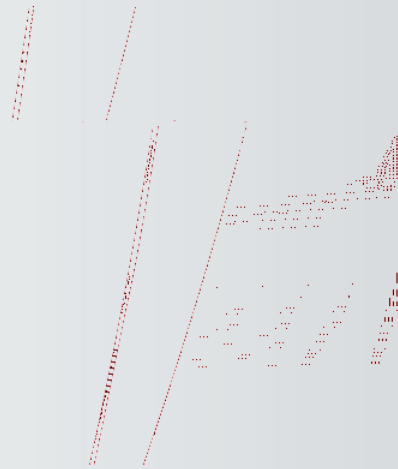
web

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