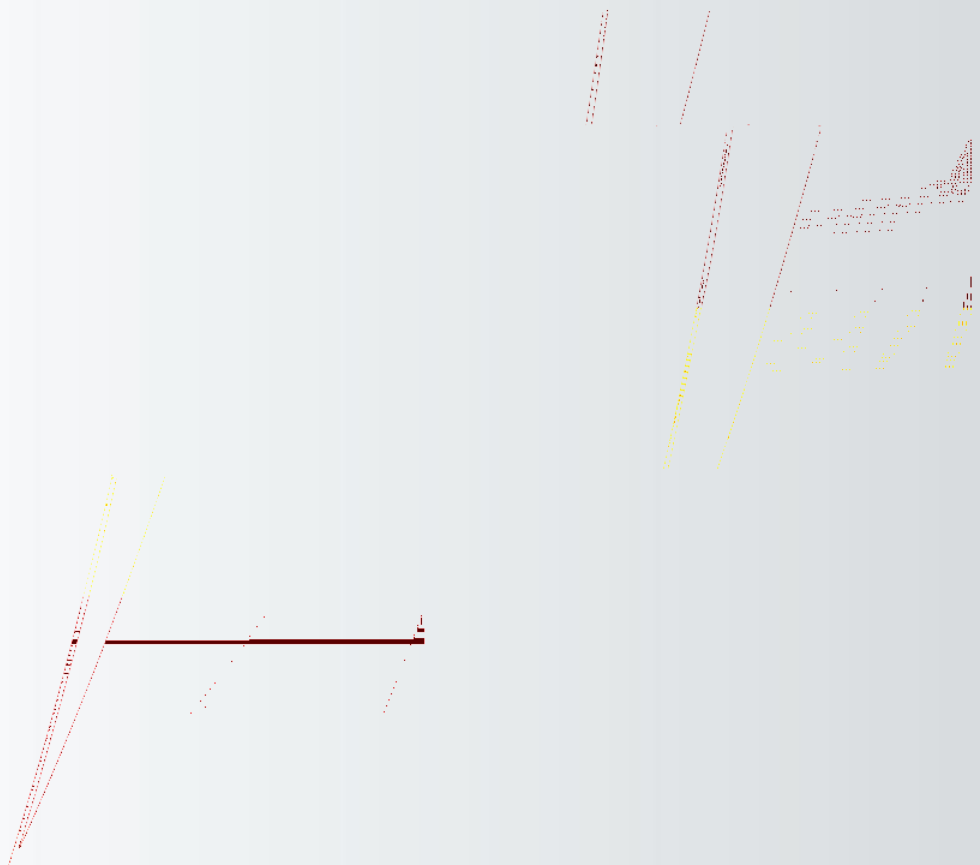


RG-EG350

-



Contents



|

/

PWR SYS

SATA

RG-

EG

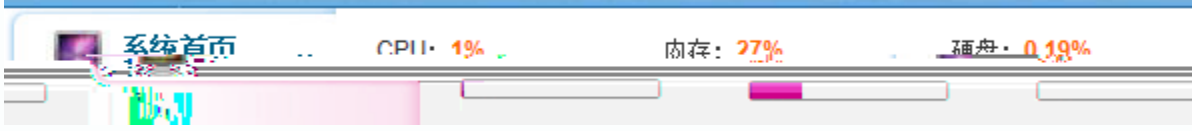




CPU/ /

Web

CPU/ /



CPU

CPU

80%

CPU

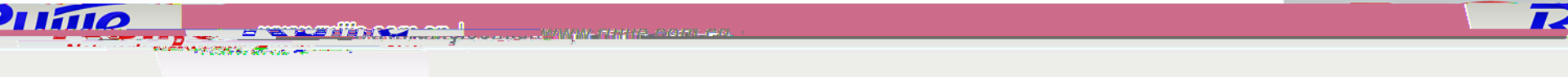
80%

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。

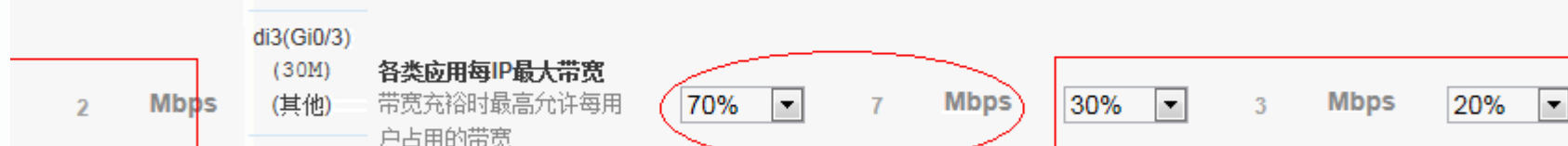
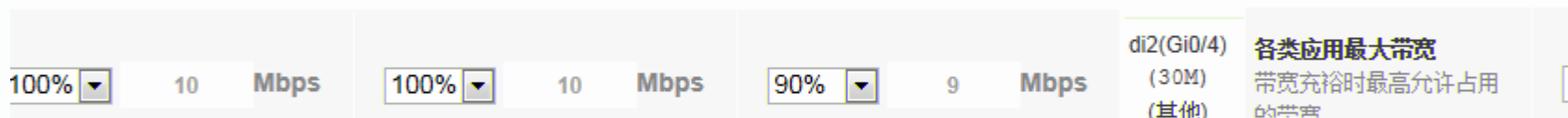
历史的攻击日志

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	明细
2012-11-5 0:49:32	6046	547854	23	明细
2012-11-5 0:49:22	1454	129443	6	明细
2012-11-5 0:49:12	1559	143759	6	明细
2012-11-5 0:49:02	1559	143759	6	明细
2012-11-5 0:48:52	1559	143759	6	明细
2012-11-5 0:48:42	1559	143759	6	明细
2012-11-5 0:48:32	1559	143759	6	明细
2012-11-5 0:48:22	1559	143759	6	明细
2012-11-5 0:48:12	1559	143759	6	明细

流控策略

1329.24Kbps ↓ 905.1Kbps ↑		关键应用 544.86Kbps ↓ 51.46Kbps ↑		普通应用 2499.82Kbps ↓ 1142.26Kbps ↑		抑制应用	
60% ▾	6 Mbps	20% ▾	2 Mbps	10% ▾	1 Mbps	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 >>
最高允许占用	100% ▾	100% ▾	100% ▾	90% ▾	90% ▾	Gi0/6 电信 光纤 (10M) (其他)	各类应用最大带宽 带宽充裕时 的带宽
IP最大带宽	70% ▾	70% ▾	30% ▾	20% ▾	20% ▾	di1(Gi0/5) (30M) (其他)	各类应用每 带宽充裕时 户占用的带
应用总流量不 限制						di2(Gi0/4) (其他)	每IP最大带 每用户所有 能超过的带
保存		关闭		关闭			

流控策略



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 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 ▾			
di1(Gi0/5) (30M) (其他)	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
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



WMS

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2.8%

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

189.97MB 21.16%

整机 走势

下行流量

60000000

20000000





高级查询

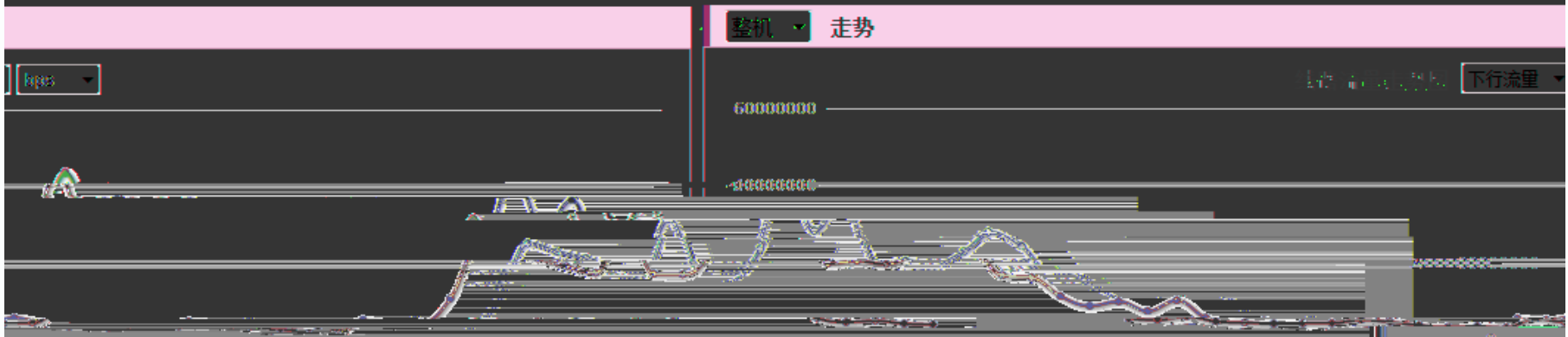
报表概述

3

历史报表查看: 日报表 2012-11-13

打印 导出报表

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 21.18%	





mail

URL

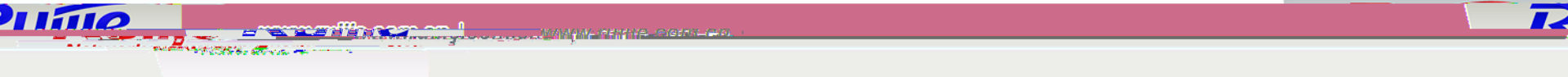




“

”

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

历史流量报表的审计时间出错。

设备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！

温馨提醒：修改设备时间可能导致

提示：开启“自动与Internet时间服

系统日期和时间

当前系统时间: 2015年09月25日 05:40:09

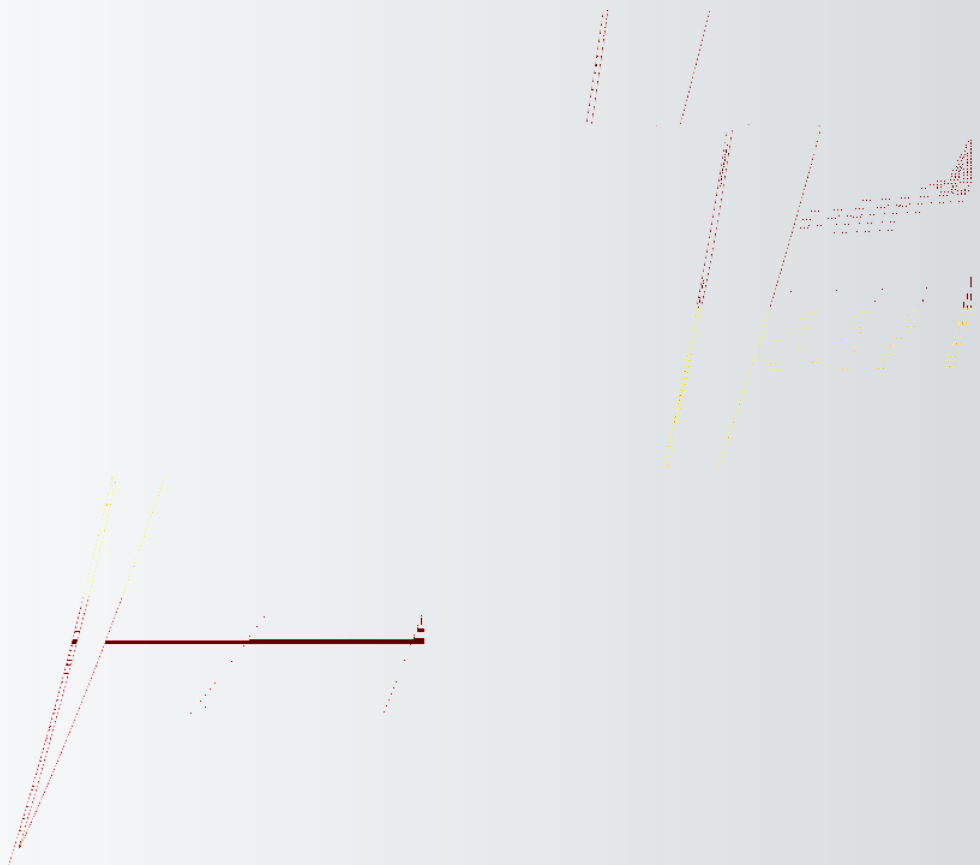
时区: UTC+8

自动与Internet时间服务器同步

设备管理员自动与时间服务器同步

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

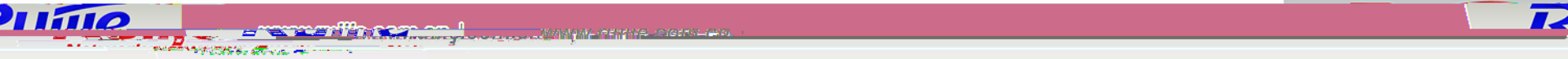
		关键应用	普通应用	抑制应用
		0Kbps ↓ 0Kbps ↑	0Kbps ↓ 0Kbps ↑	0Kbps ↓ 0Kbps ↑
Gi0/1	(1.00M)	下行		
0	Mbps	各类应用保障带宽 带宽紧张时保障分配的带宽 更多配置 >>	14 Mbps	4 Mbps
		70% ▾	20% ▾	0% ▾
14	Mbps	各类应用最大带宽 带宽充裕时最高允许占用的带宽	100% ▾ 20 Mbps	100% ▾ 20 Mbps
		100% ▾	100% ▾	70% ▾
7.0%	1.5 Mbps	各类应用每IP最大带宽	10 Mbps	3 Mbps
		7.0% ▾	10% ▾	11% ▾

流控策略



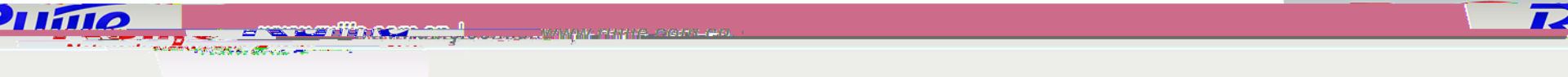
ip

4008111000.





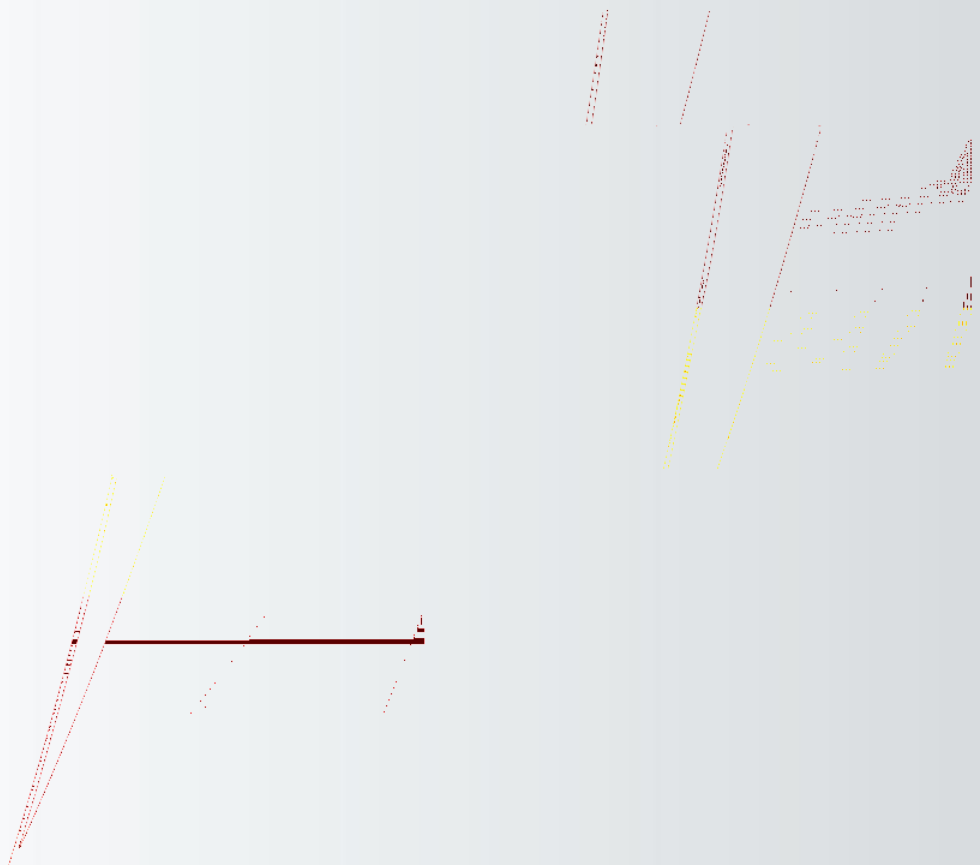
1



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

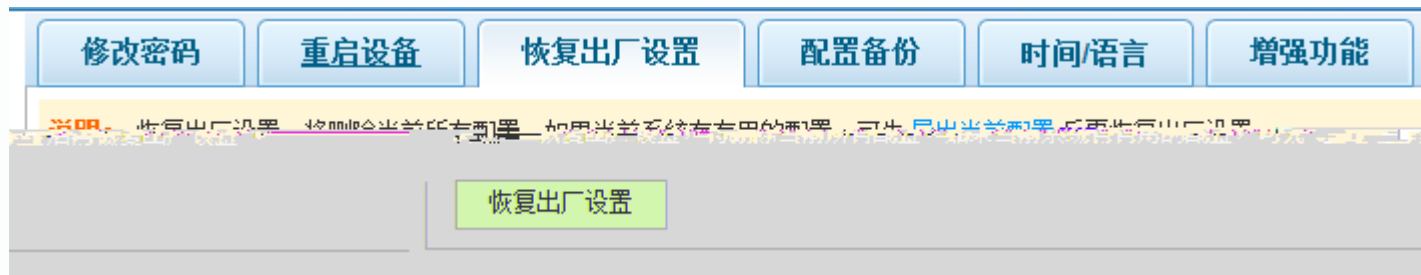
提示： 导入配置后，要启用新的配置，请在本页面 [重启设备](#) 否则

浏览...

导入配置

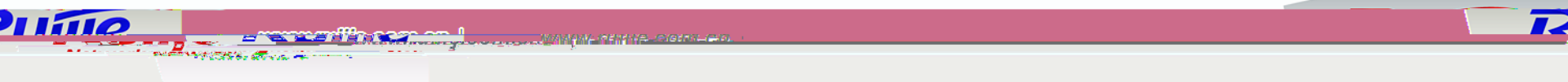
导出当前配置

查看详细配置内容

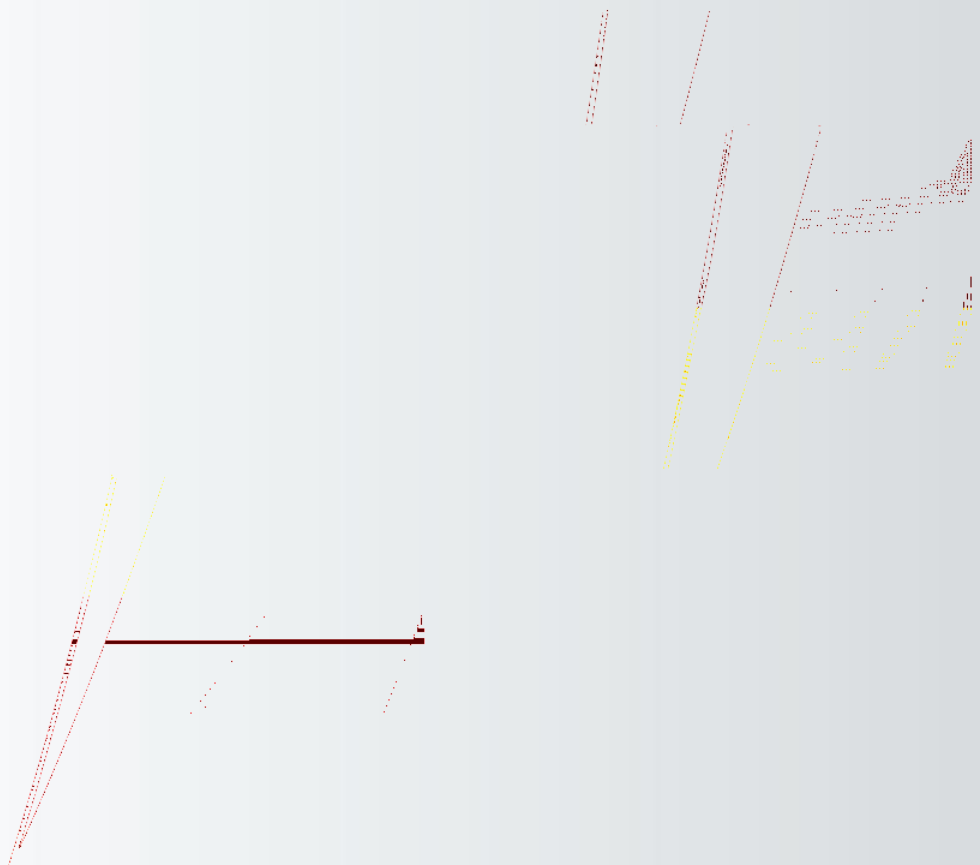


Web

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。

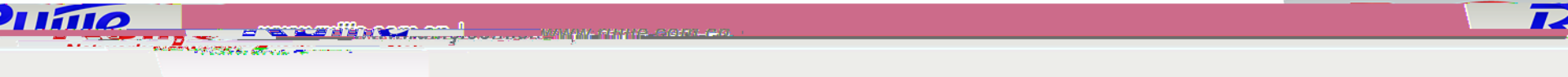
注意： 1、如果是升级软件主程序必须将文件命名为 **rgos.bin** ，请确认所升级的版本型号与本设备的型号相
重启设备，直到提示升级成功！

文件名：

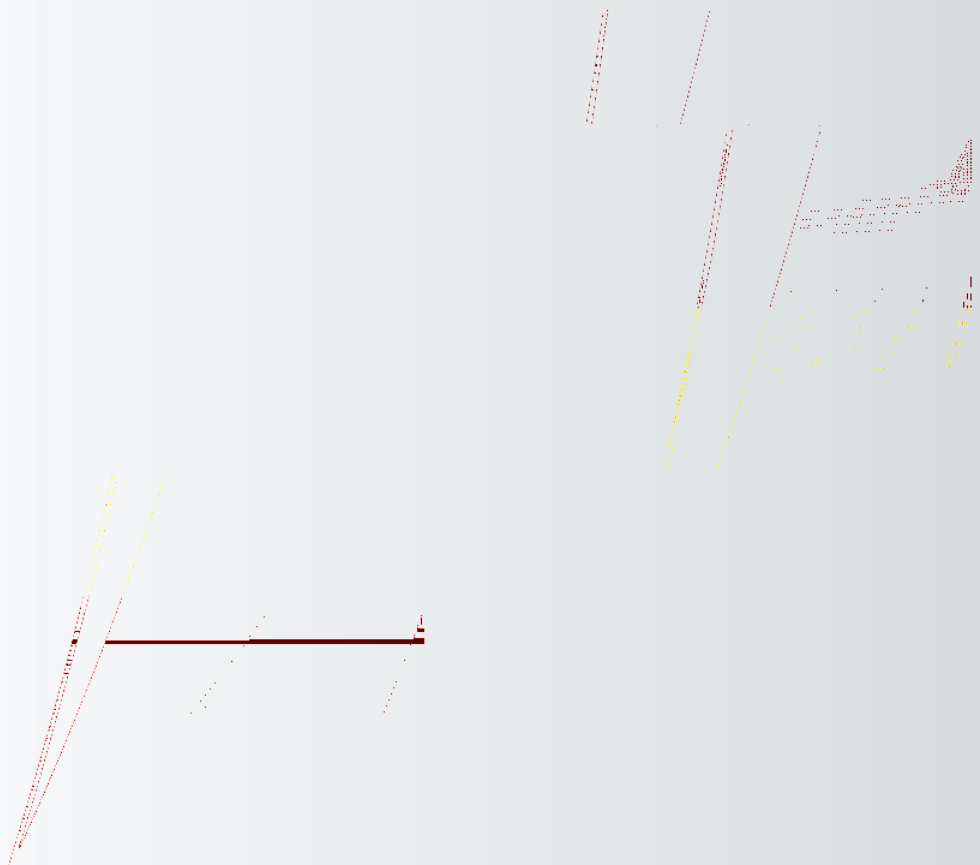
浏览...

开始升级

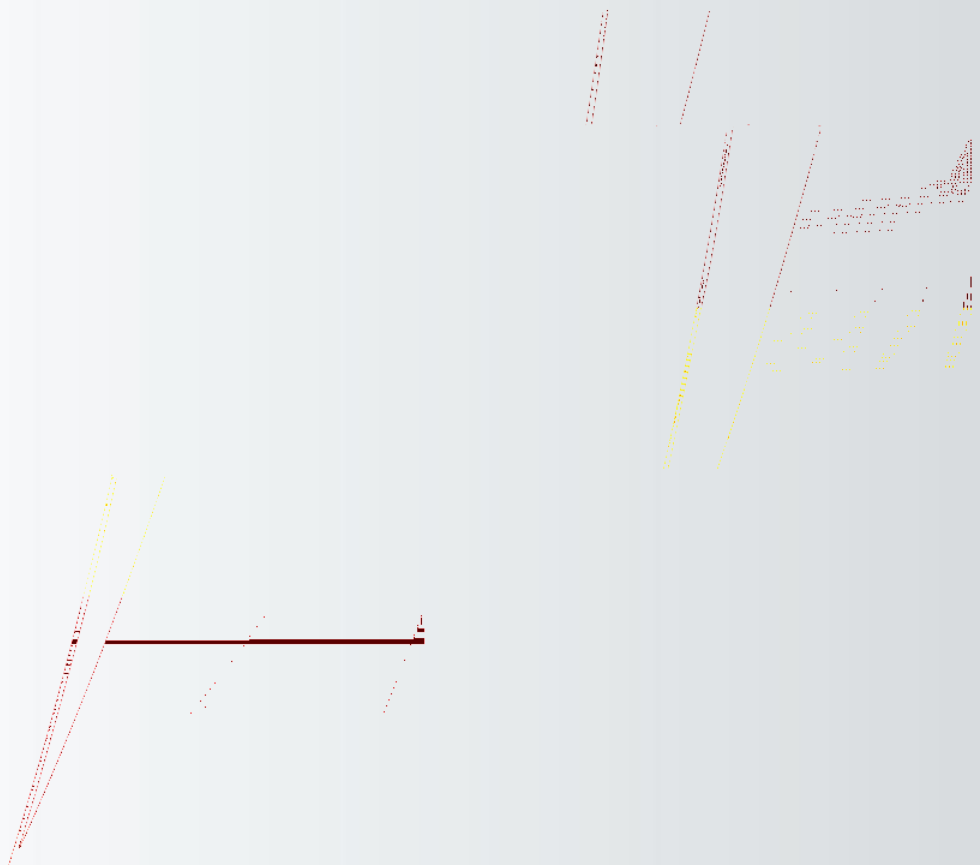
取消升级



Contents



Contents



www.ruijie.com.cn

www.ruijie.com.cn/service.aspx

support.ruijie.com.cn

webchat.ruijie.com.cn

4008-111-000