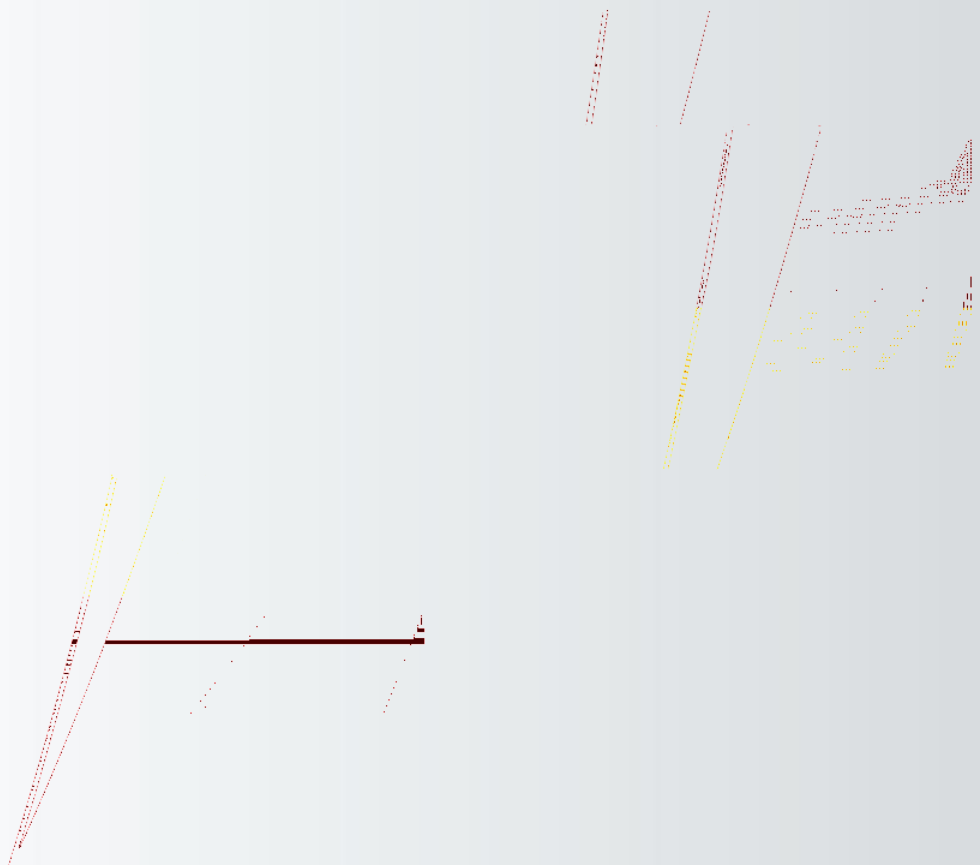


RG-EG



Contents







/

PWR SYS

SATA

RG-

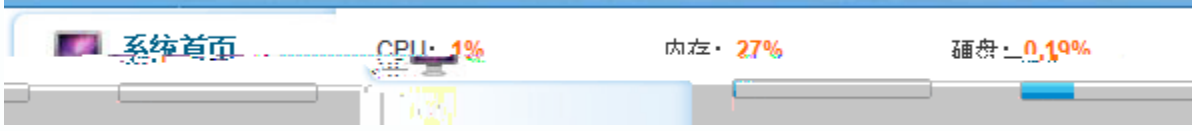
EG



CPU/ /

Web

CPU/ /



CPU

CPU

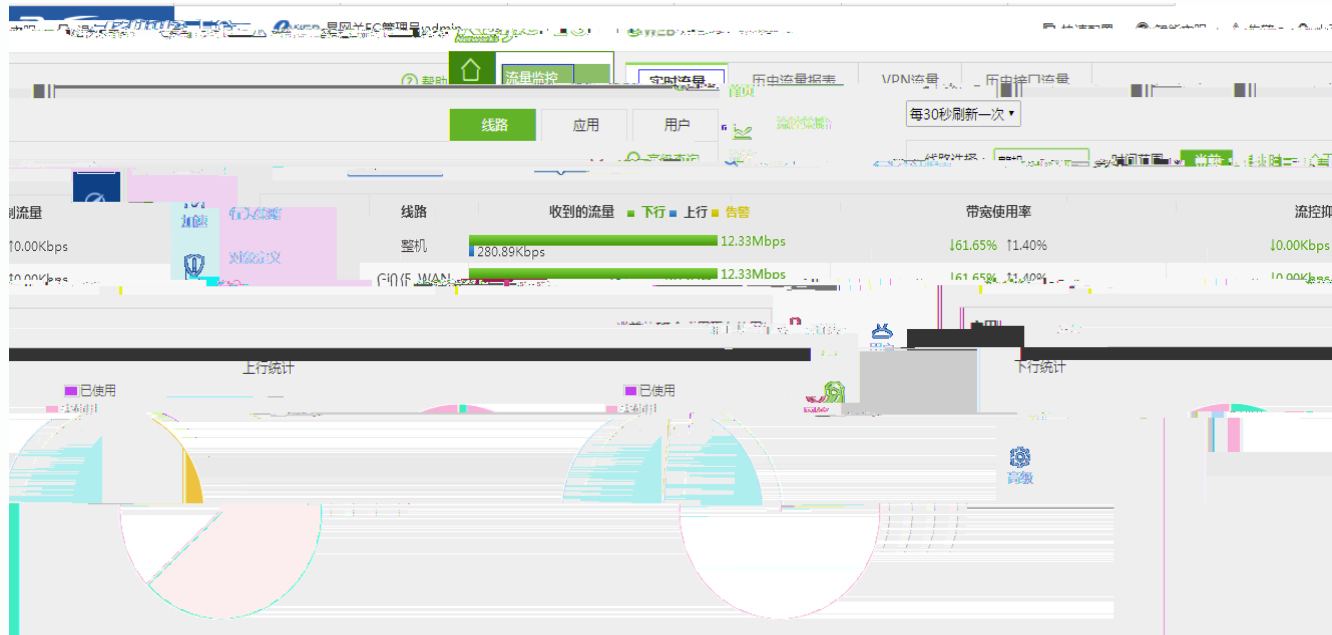
80%

CPU





/ /
/ /







ip

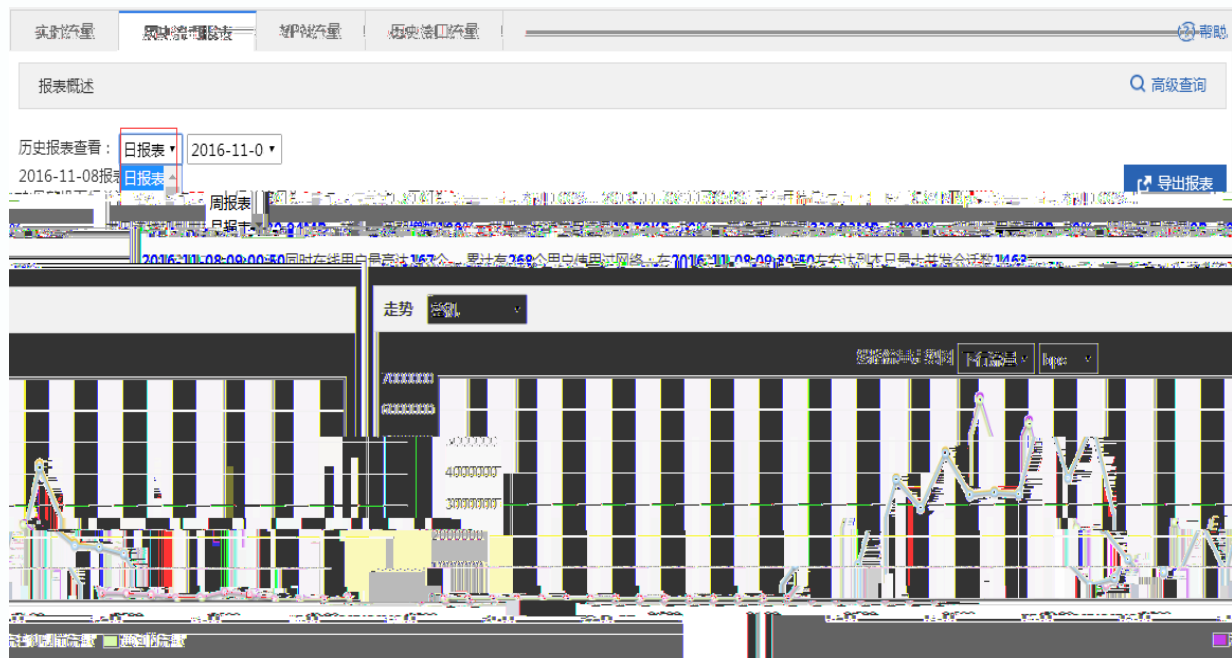
流控策略

| |  关键应用 1248.5Kbps ↓643.56Kbps ↑ | 普通应用 40.59Kbps ↓244.22Kbps ↑ | 抑制应用 8548.3Kbps ↓475.4Kbps ↑ | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 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 更多配置 >> | 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

* EG



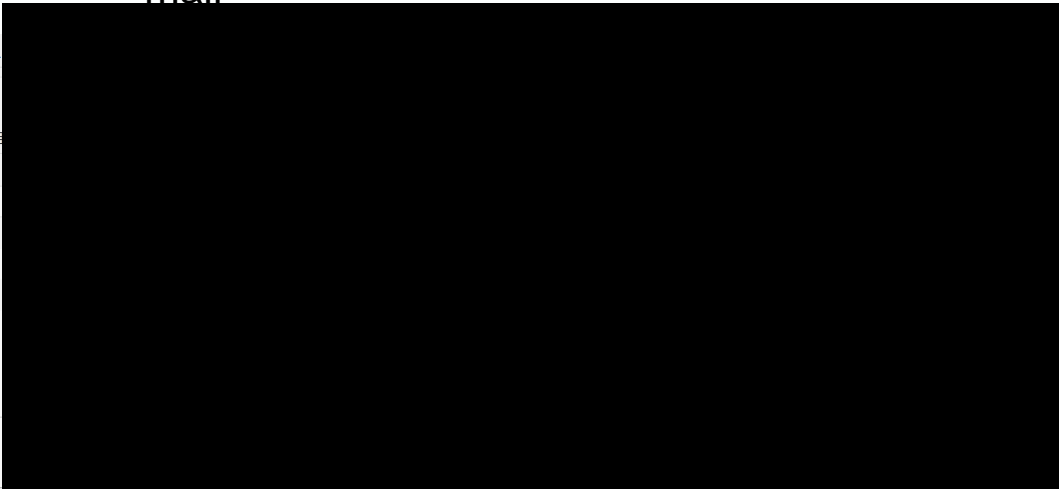




URL

mail

| 访问排行 | 网站访问明细 | 被阻 |
|------|--------|-----|
| 网站 | | |
| 181 | 未知分类 | |
| 151 | 搜索引擎 | |
| ... | ... | ... |



web

EG



“

”



URL

Web

6



Web

telnet

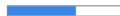
vpn

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 :

11:8

动与Internet 时间服务器同步

自:

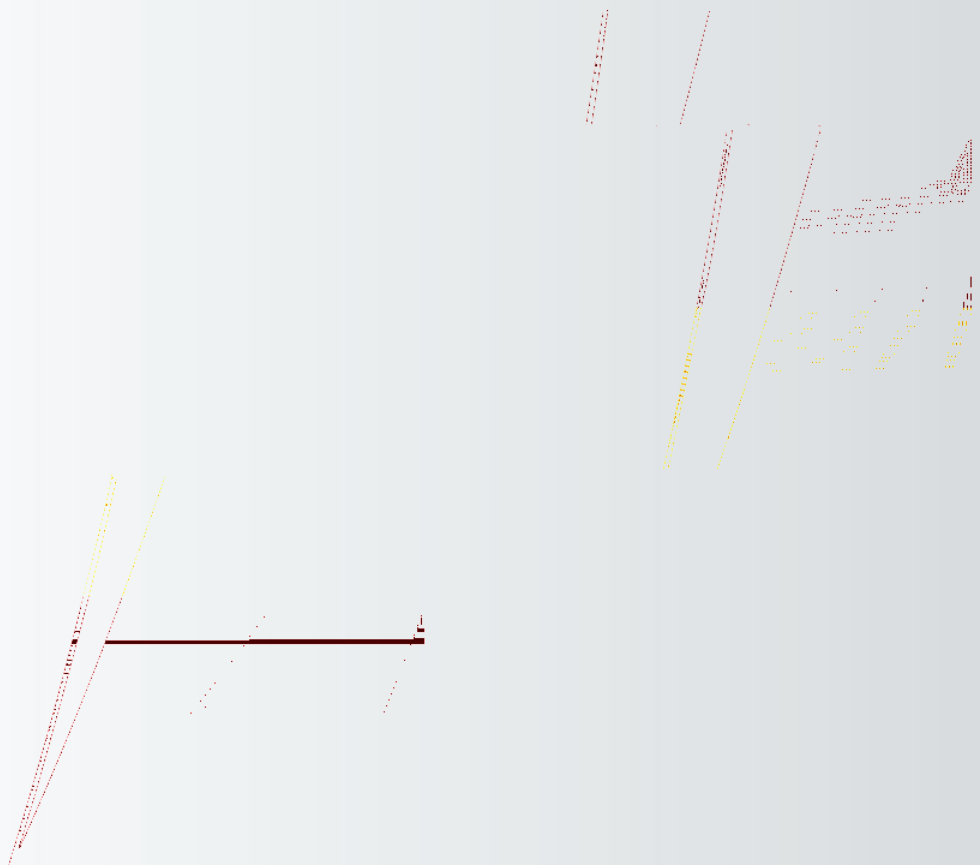
过管理口自动与Internet 时间服务器同步

通:

确认修改

确

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 for bandwidth management. At the top, there are three application categories: **关键应用** (Key Applications) with 0Kbps ↓ 0Kbps ↑, **普通应用** (General Applications) with 0Kbps ↓ 0Kbps ↑, and **抑制应用** (Suppressed Applications) with 0Kbps ↓ 0Kbps ↑. Below this, a dropdown menu is open for **下行** (Downstream) traffic, showing a selected item **Gi0/3 (20M) (其他)**. The main configuration area is divided into three columns: **关键应用** (70% bandwidth, 14 Mbps max), **普通应用** (20% bandwidth, 20 Mbps max), and **抑制应用** (0% bandwidth, 70% max). A **更多配置 >>** button is visible. At the bottom, a section titled **各类应用每IP最大带宽** (Maximum bandwidth per IP for various applications) shows settings for different application types: 1.5 Mbps (10%), 10 Mbps (10%), and 3 Mbps (10%).



ip

/ ip







1

2

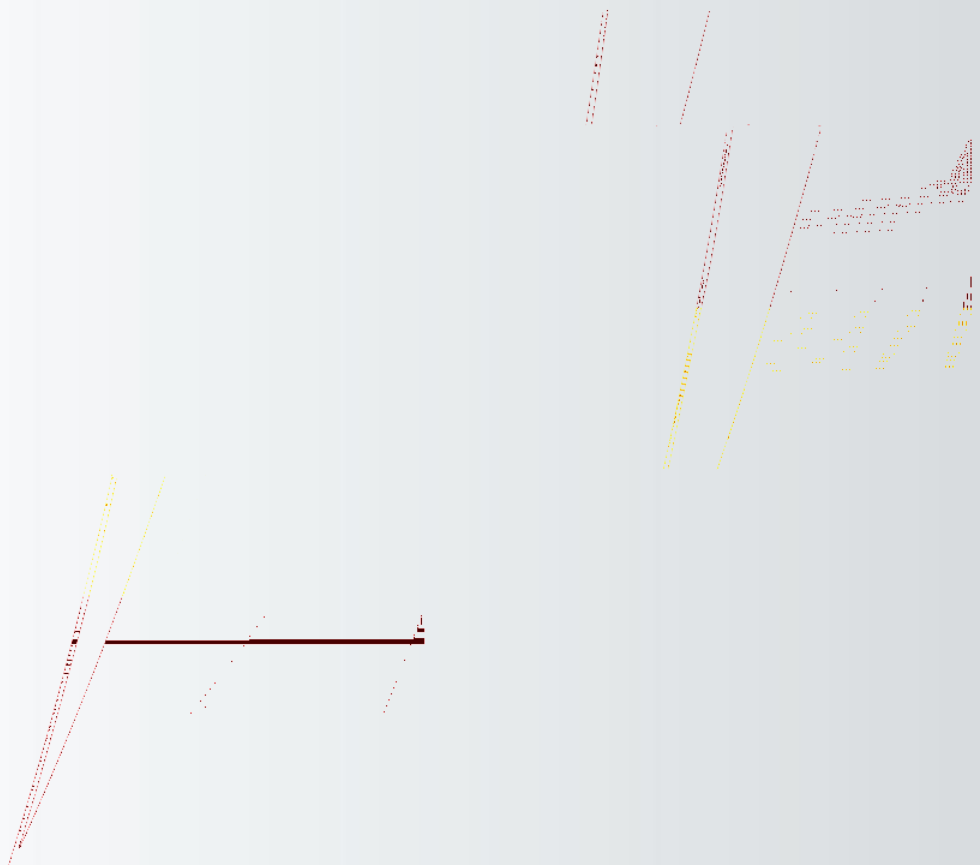
permit-inside

```
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

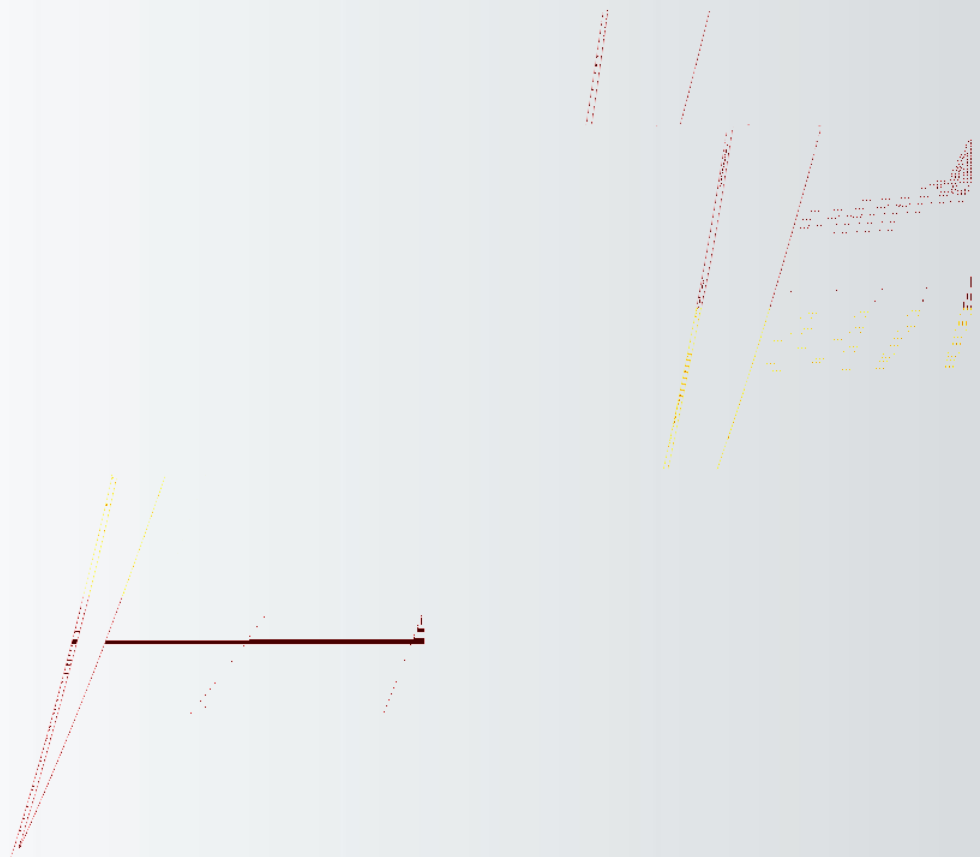
Main

Reset

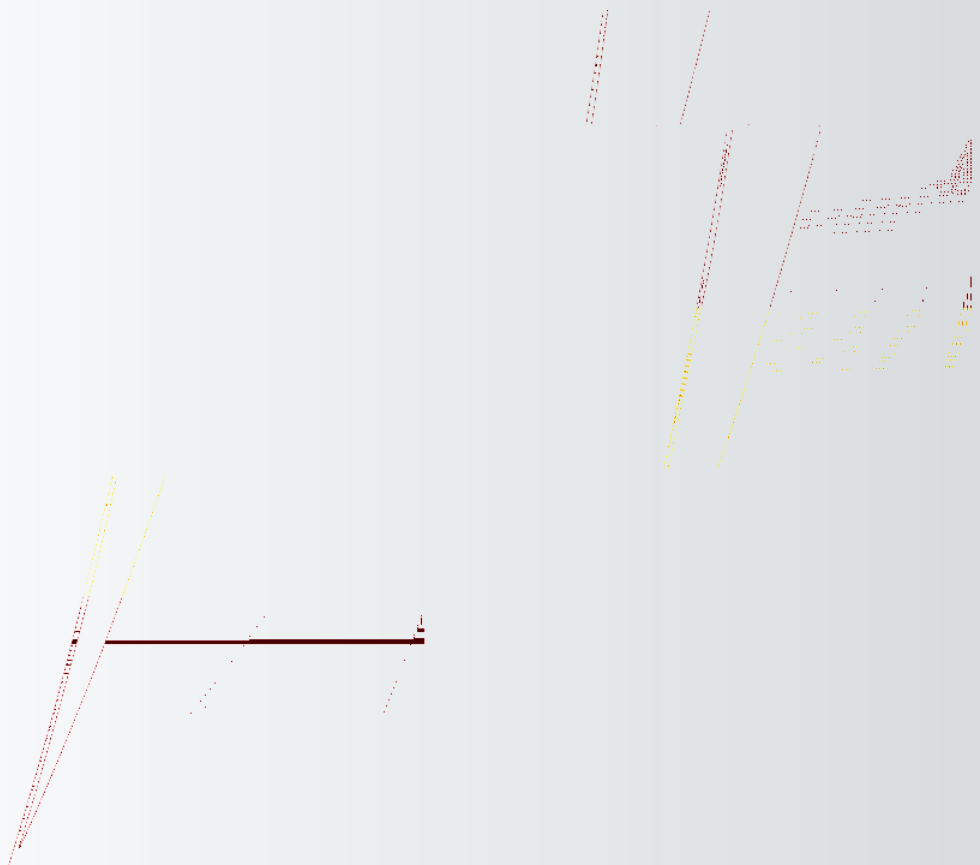
EG2000L/K/W EG3000XE/UE

reset 3

Contents



Contents



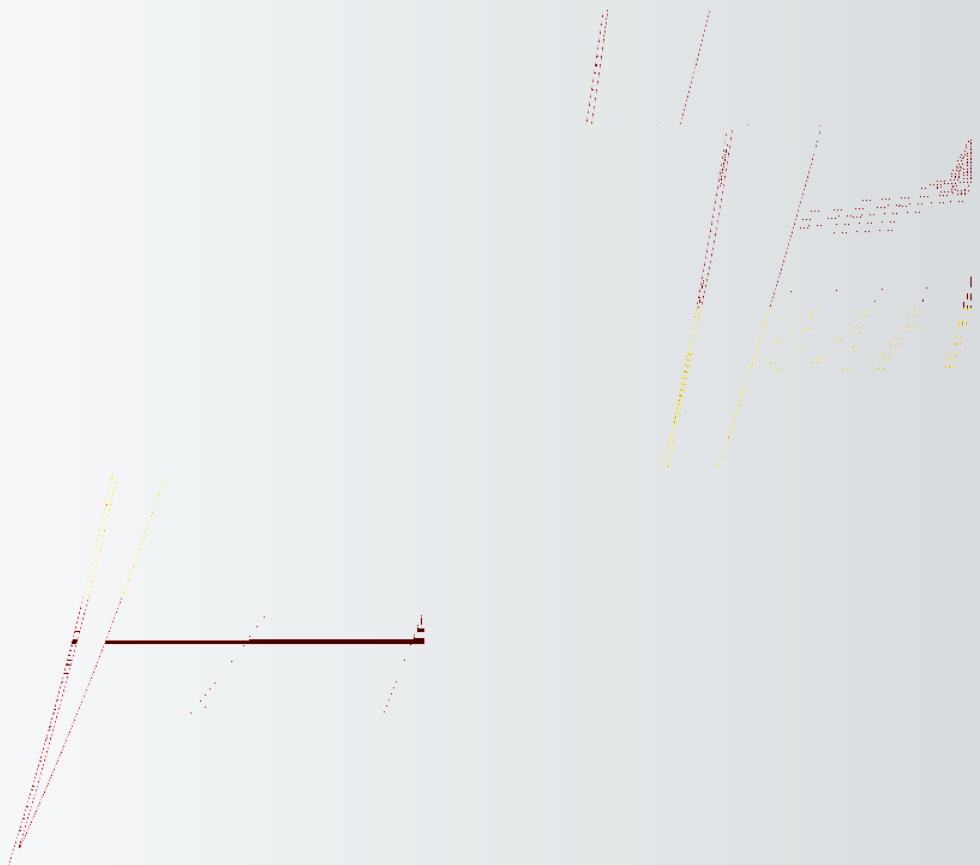
EG

URL web

DNS



Contents



Contents

4008-111-000

webchat.ruijie.com.cn

support.ruijie.com.cn

www.ruijie.com.cn/service.aspx