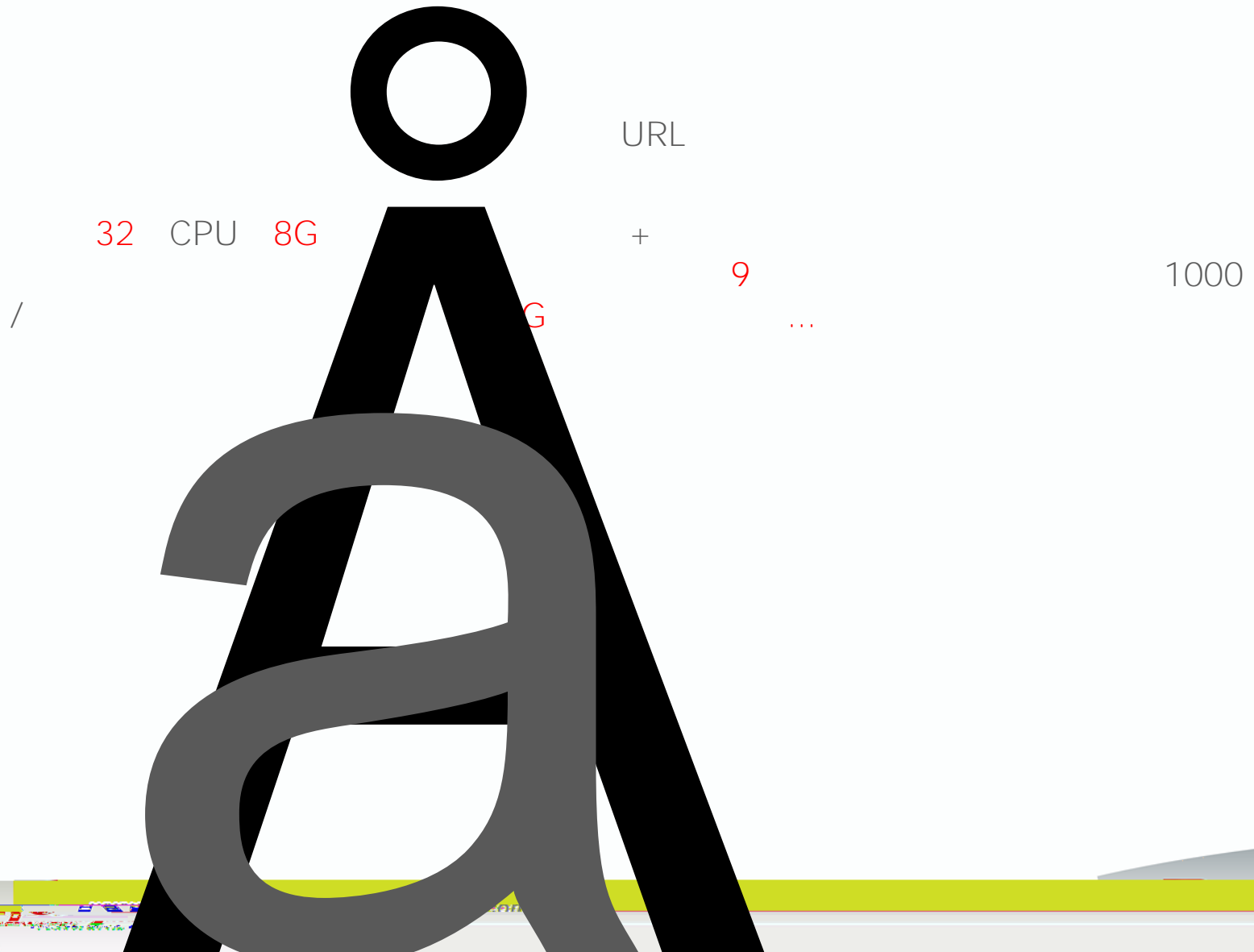


11.X

(RG-M18000-MS-C-ED)

Contents



32 CPU 8G

URL

+


9

1000

G

...

/

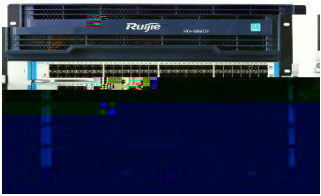


MSC-ED
N18000
Portal

web

RG-SAM+ Portal_4.00_Build20151218

RG-SAM+ ENTERPRISE_4.0_Build20151218



N18007



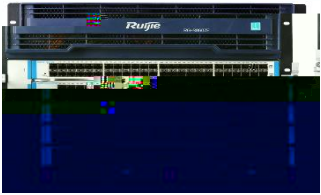
CMII-Lite



MSC-ED



N18007+CMII Lite+MSC
1 3w



N18000



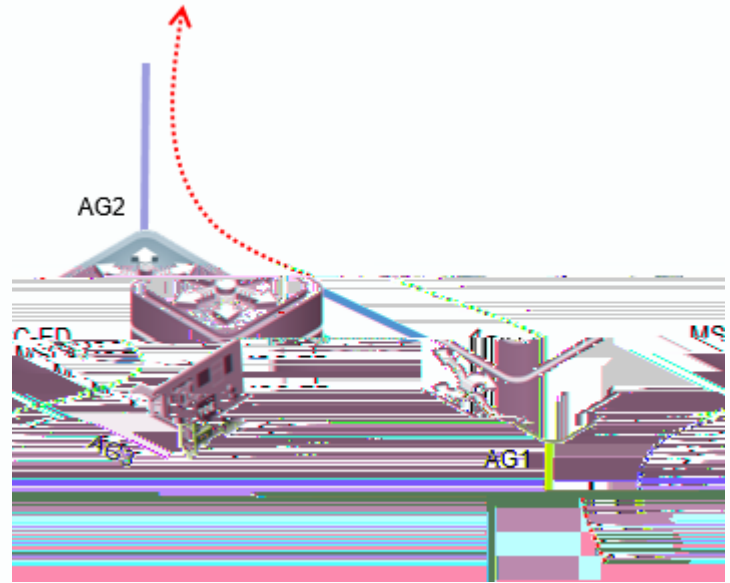
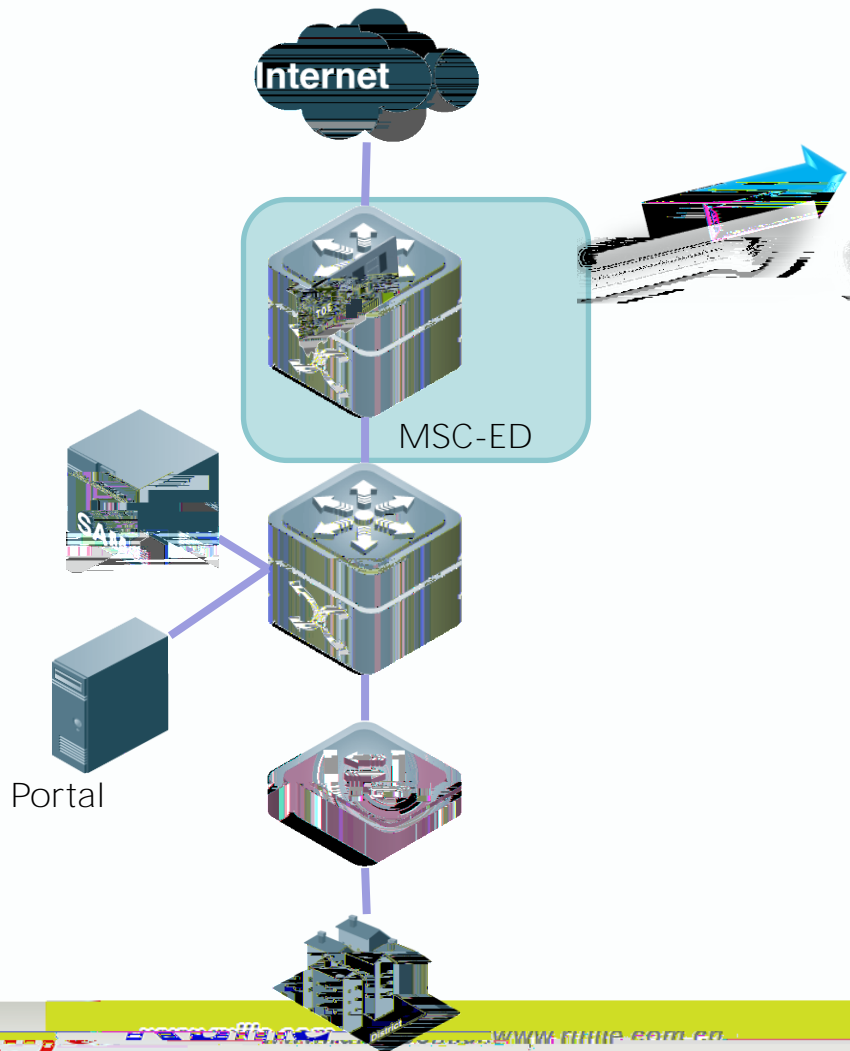
CMII



MSC-ED (*4)

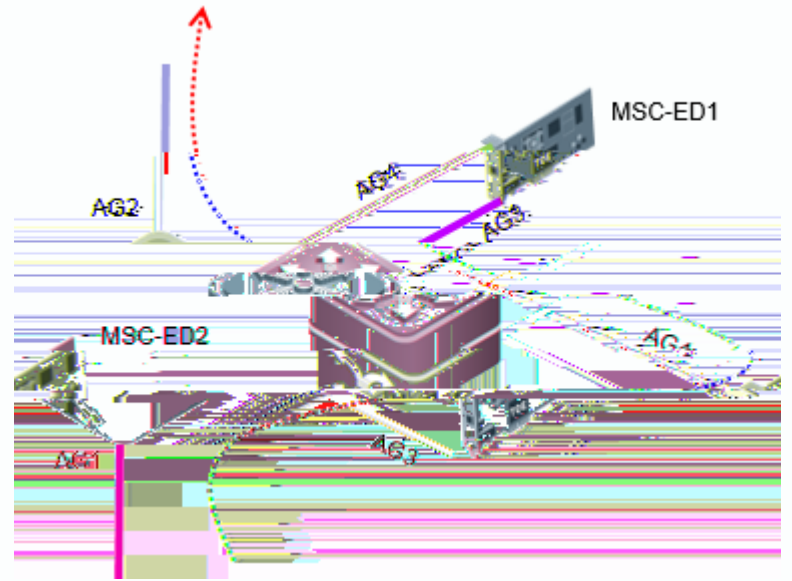
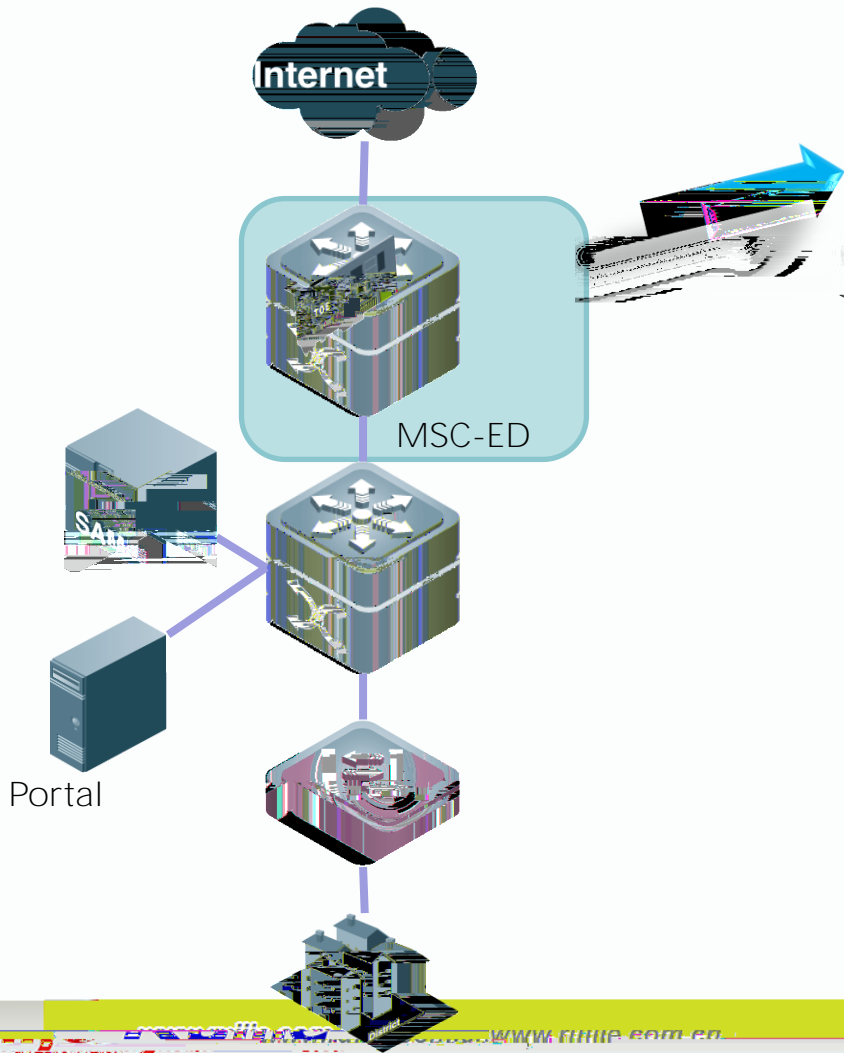


Contents



18K
MSC-ED

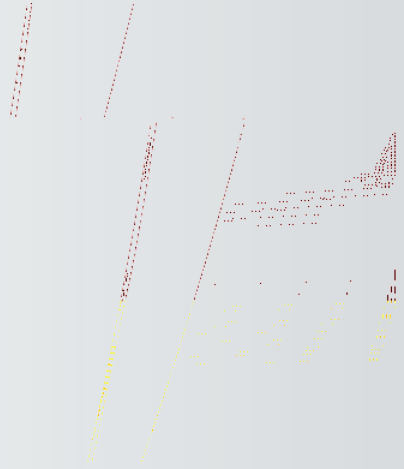
PATH



IP

AG

Contents





PATH
18K



MSC 18K SAM+ Eportal

RTR

MSC

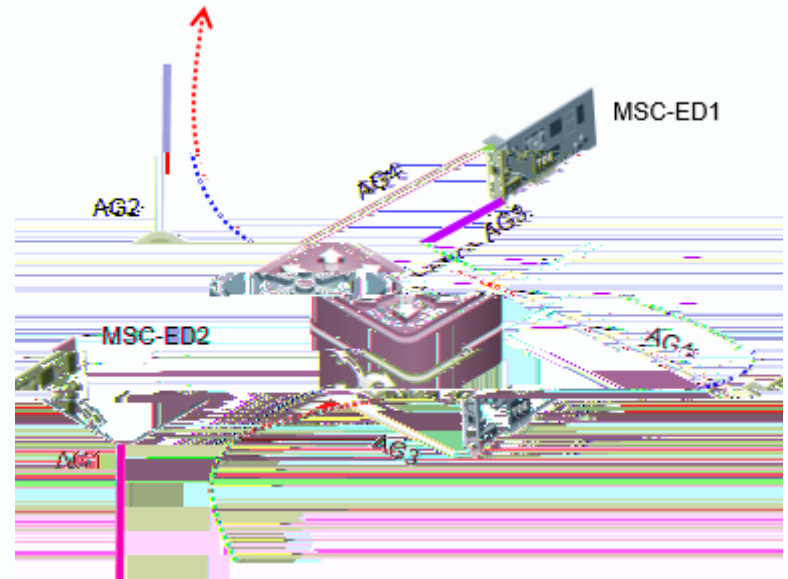
<http://rtrcn.ruijie.com.cn>



PATH

PATH
MSC-ED

PATH
PBR



msc path **vlan 2** dev-input **Ag1** dev-output **Ag2** msc-input **Ag3** msc-output **Ag4**



N18000

N18000

Web

SAM+ 4.0

N18000

Web



MSC

MSC

WEB

1

MSC

2

WEB

3

IPFIX

MSC

N18000

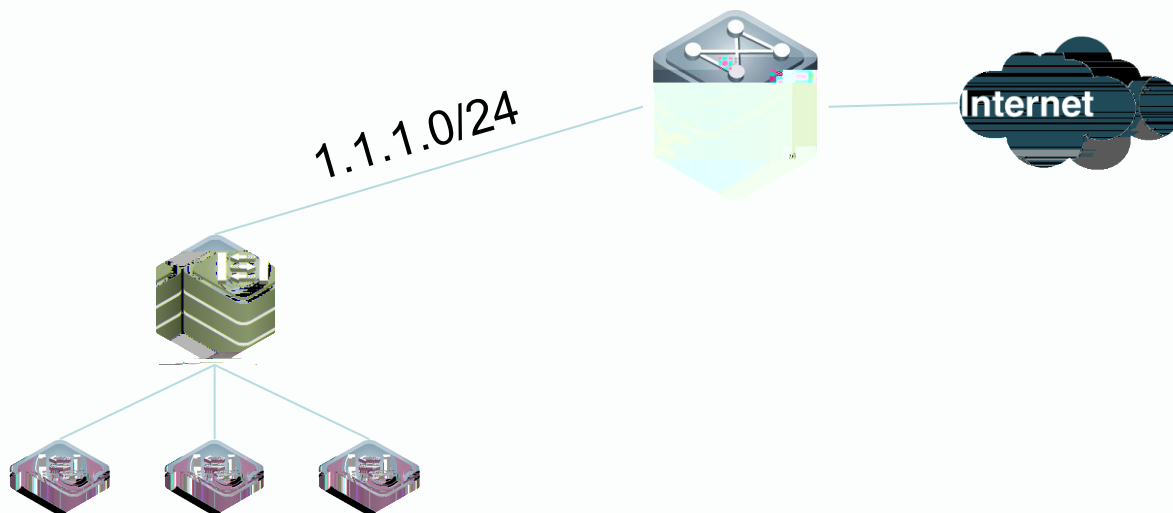
4



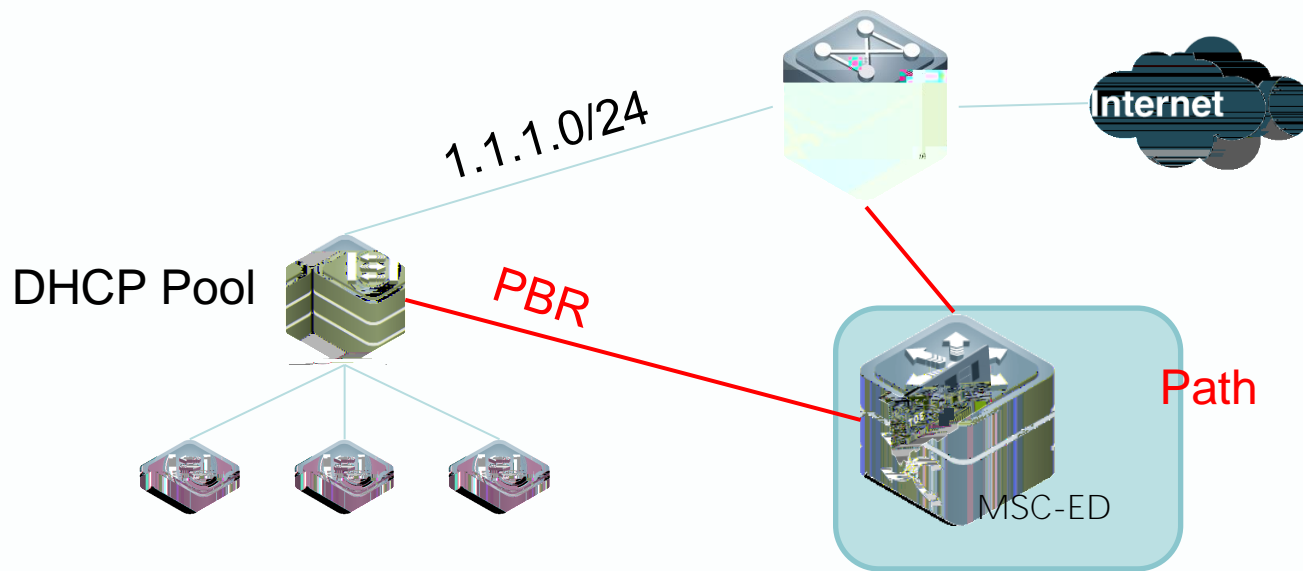
5000

2G

5000



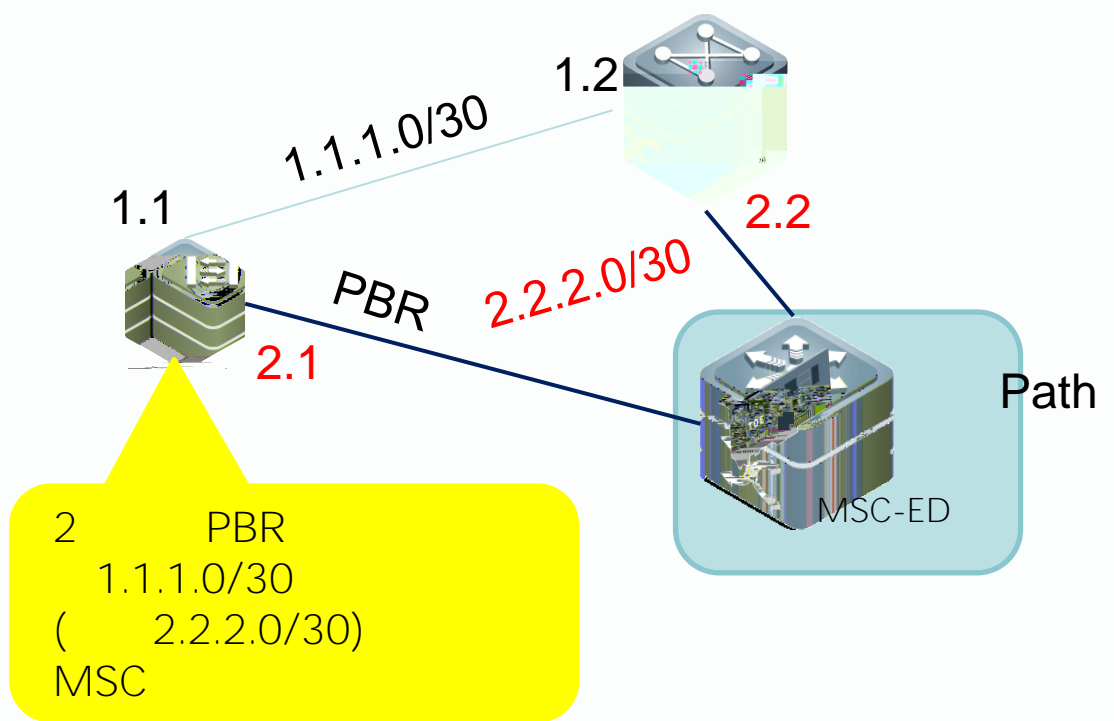
N18007+CMII Lite+MSC

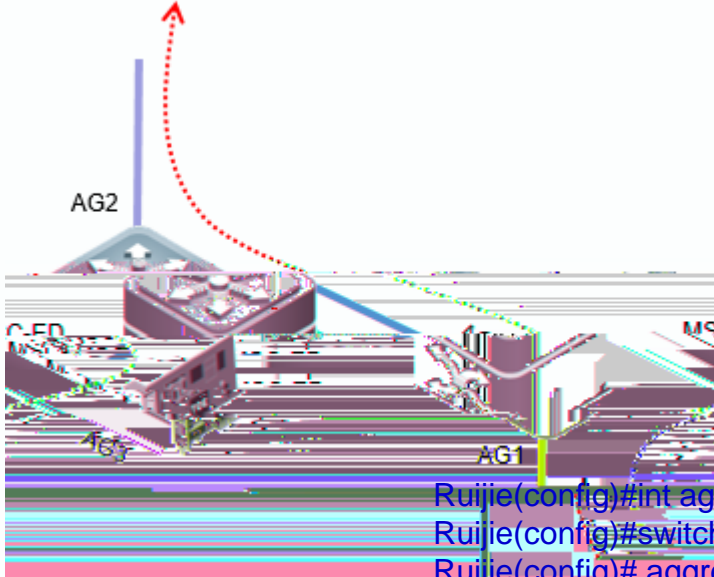


RTR

2015-9-23 13:15:52	MSC RGOS11.1(8)B1 MSC-ED 02210906 install.bin	
2015-12-24 16:54:07	Portal配套版本【RG-SAM+ Portal 4.00 Build20151218】.TXT	无线产品
2015-12-24 17:11:10	RG-N18000系列交换机RGOS 11.5(1)B2版本配置手册(V1.1).pdf	
2015-12-24 17:11:12	RG-N18000系列交换机RGOS 11.5(1)B2版本命令手册(V1.1).pdf	所有新品:
2015-12-25 11:50:07	RG-N18000系列交换机RGOS11.5(1)B2版本发行说明(V1.1).doc	Select..
2015-12-25 11:50:07	N18000_RGOS11.5(1)B2_CMU_03231323_install.bin	

ED流量认证计费解决方案 ED认证计费解决方案





```

1          4 AG      AG1 AG2 AG3 AG4
2 N18000      Vlan   4 AG
3          AG1                AG2
4          PATH          AG3 AG4

```

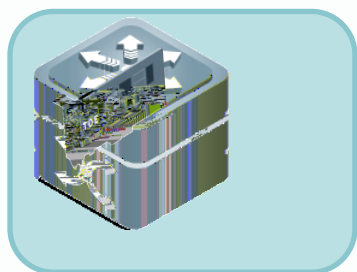
```

Ruijie(config)#int ag 3
Ruijie(config)#switchport access vlan 2000
Ruijie(config)# aggregateport load-balance src-ip (msc          ip      )
Ruijie(config)#int ag 4
Ruijie(config)#switchport access vlan 2000
Ruijie(config)# aggregateport load-balance dst-ip (msc          ip      )
Ruijie(config)# msc path vlan 2000 dev-input Ag1 dev-output Ag2 msc-input Ag3 msc-output Ag4

```



N18000



SAM

**MSC
Web**

N18000



首页

连接数限制

本地防攻击

本地防攻击

流控

ACL访问列表

新建去信数限制

新建去信防攻击

新建去信防攻击

防流量攻击: 开启防流量攻击

攻击日志: [【当前的攻击日志】](#) [【历史的攻击日志】](#)

保存设置

恢复默认

会员新建合法数限制配置

保存配置

取消

MSC

登陆MSC设备的web管理界面，进入“网络配置->接入模式选择”进行配置

接口基本设置

接入模式选择

网桥模式：网桥模式，是将设备作为桥接。

网关模式：网关模式，设备做路由转发。

接入模式选择： 网桥模式 网关模式

保存设置



MSC

3

说明：只需点击对应接口就可以配置。



万兆口配置

T=0/1口IP地址: 192.168.25.241

接口描述:

子网掩码: 255.255.255.0

MAC地址: 00d0.f822.3322

(格式: 00-d0-f8-22-33-4)

子接口管理

保存设置

清除设置

管理欠IP



系统时间

增强功能



系统设置

修改密码

重启设备

恢复出厂设置

配置备份

- 管理员权限
- 计费卡
- 一键收集
- 检测网络
- 安全
- 用户管理
- 用户
- 系统日志

系统日期和时间

当前系统时间：2015年12月12日上午11:37:7

重新设置时间：

时区：UTC+8

设备审计报告

网络

MSC 系统打...

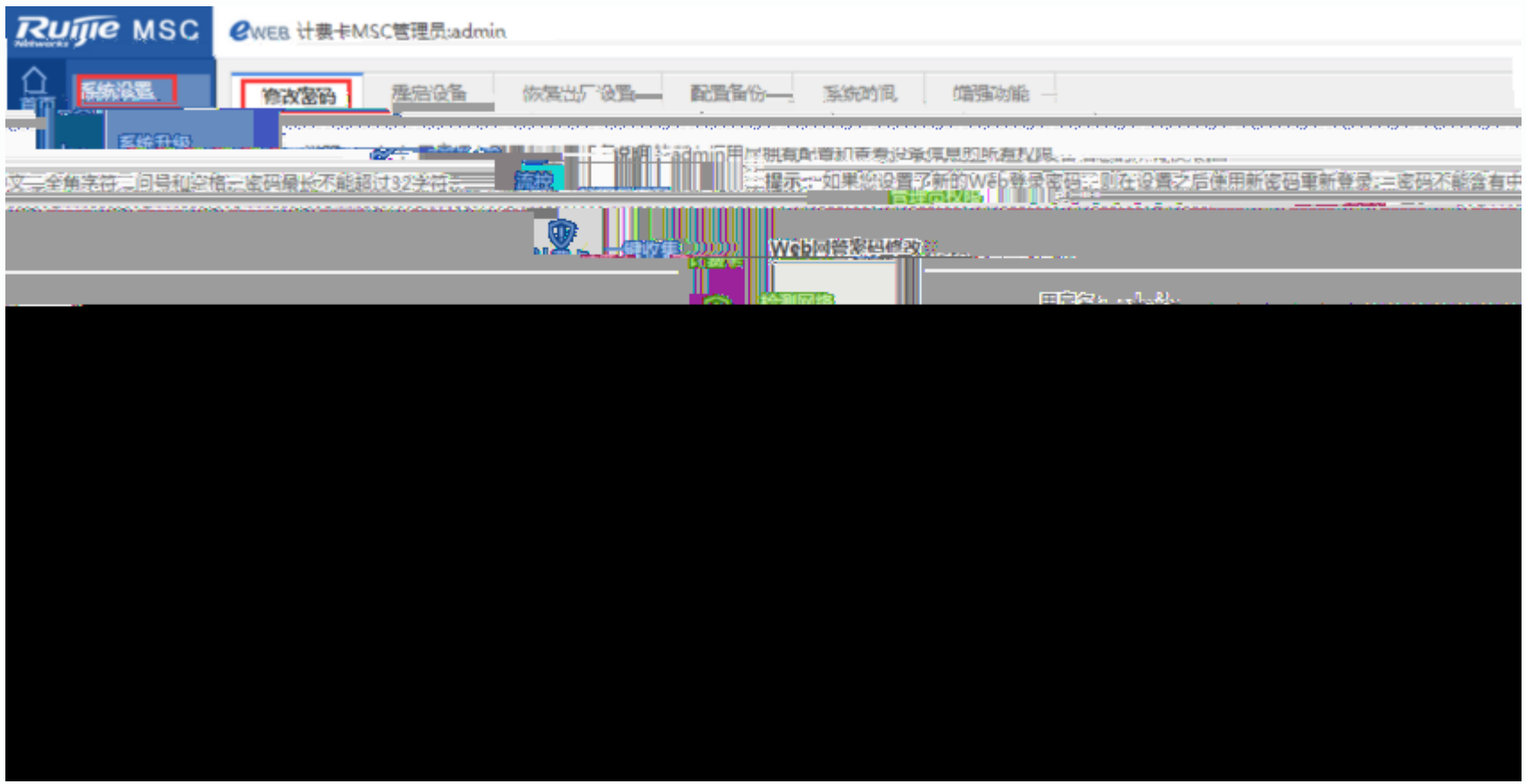
自动与Internet时间服



添加管理 自动...

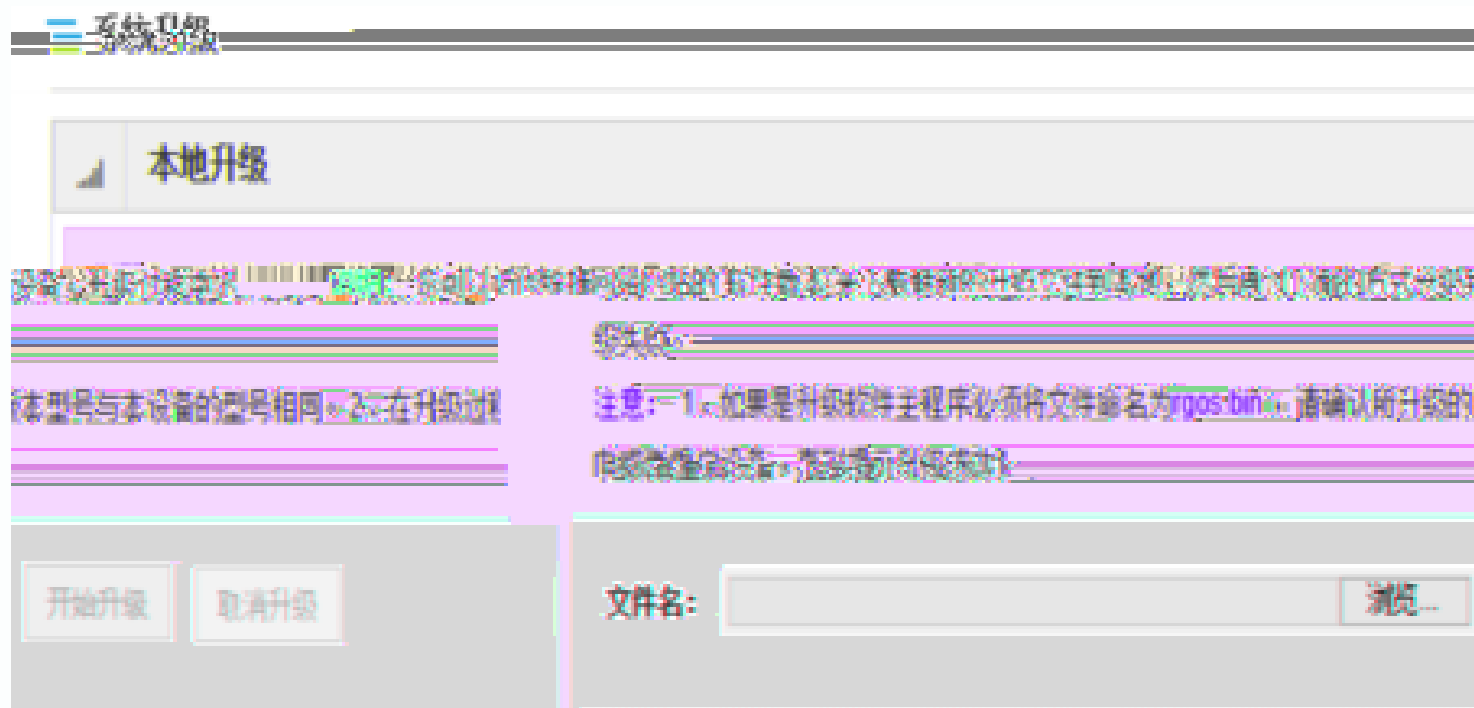
确认修改

Contents



WEB

- 1 web
- 2 rgos.bin()
- 3
- 4



www.ruijie.com.cn

www.ruijie.com.cn/service.aspx

support.ruijie.com.cn