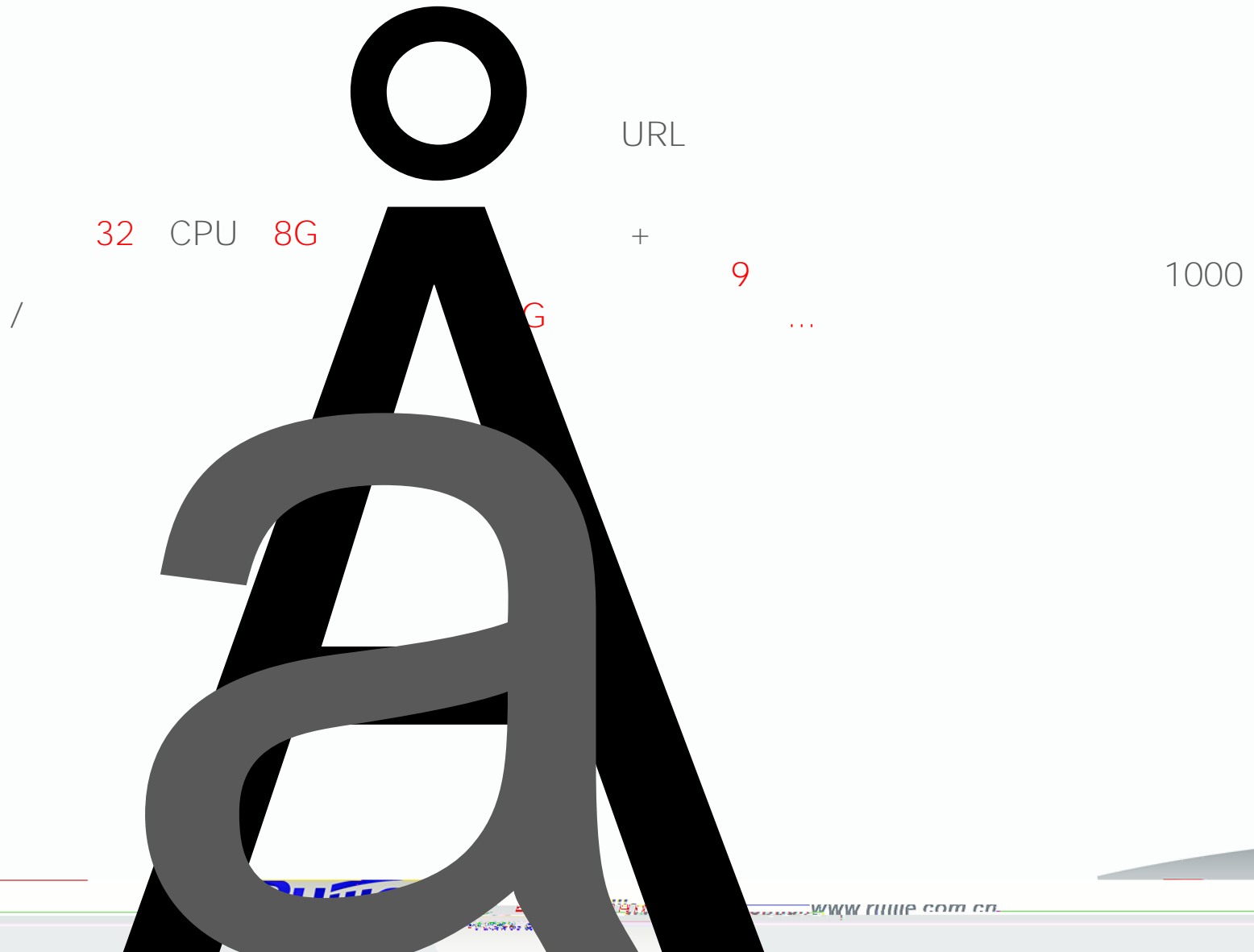


11.X

(RG-M18000-MS-C-ED)



Contents

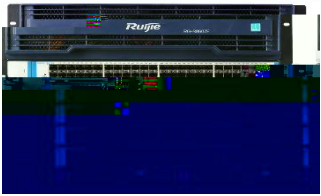


MSC-ED
N18000
Portal

web

RG-SAM+ Portal_4.00_Build20151218

RG-SAM+ ENTERPRISE_4.0_Build20151218



N18007



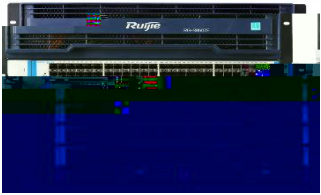
CMI-Lite



MSC-ED



N18007+CMII Lite+MSC
1 3w



N18000



CMII

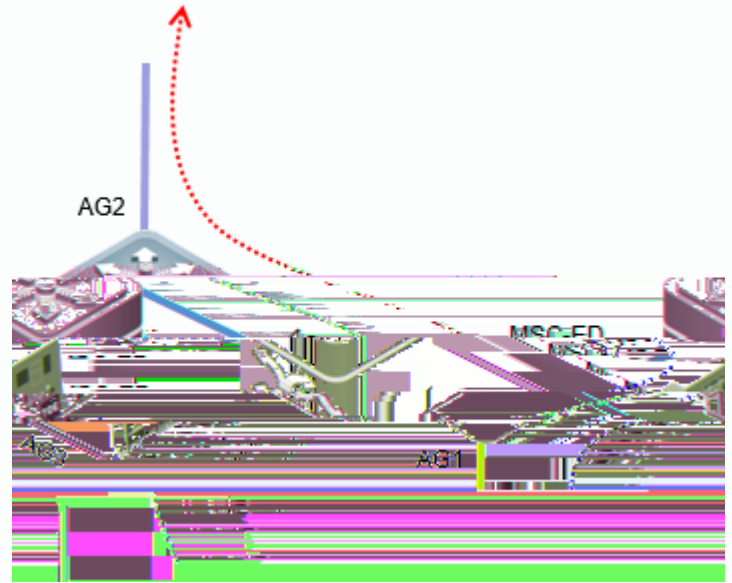
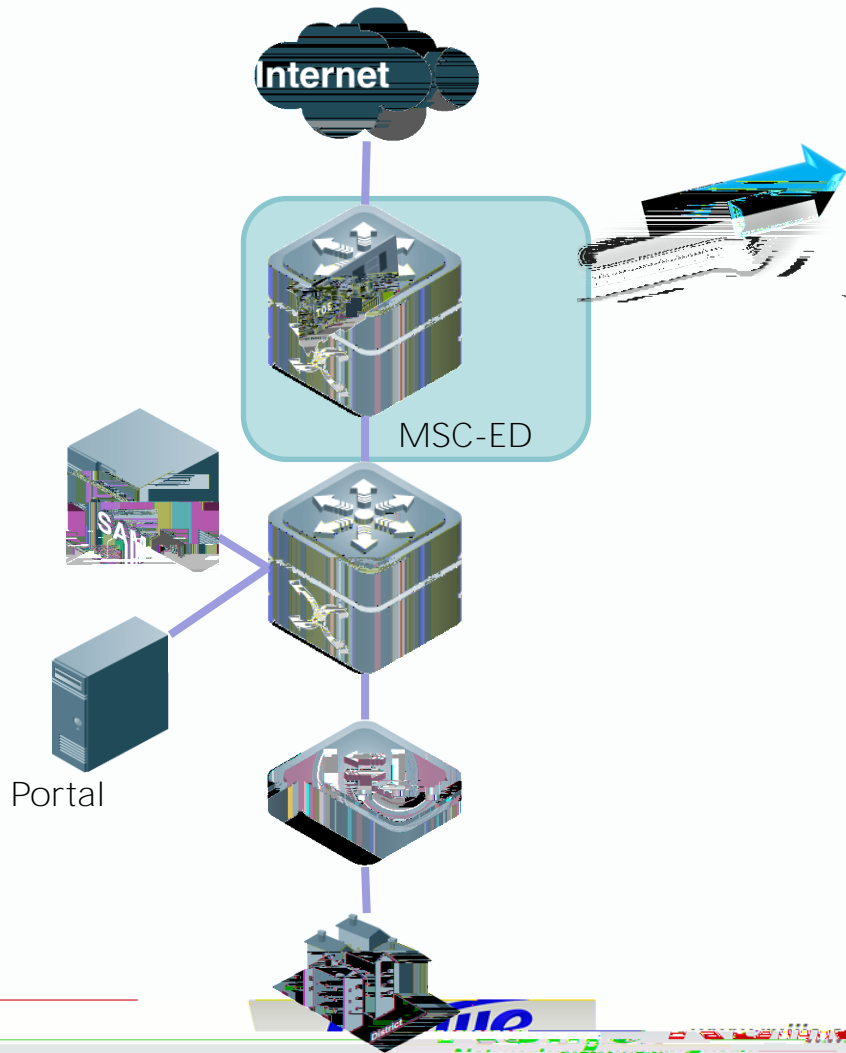


MSC-ED (*4)



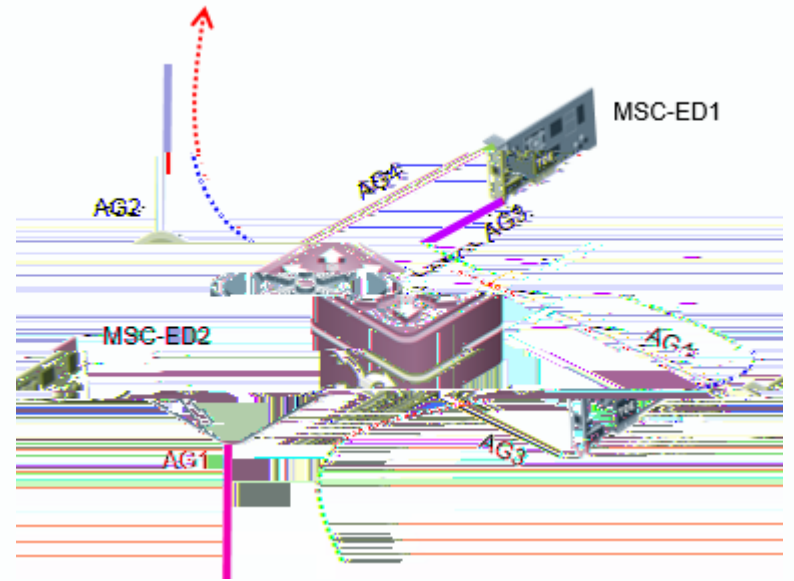
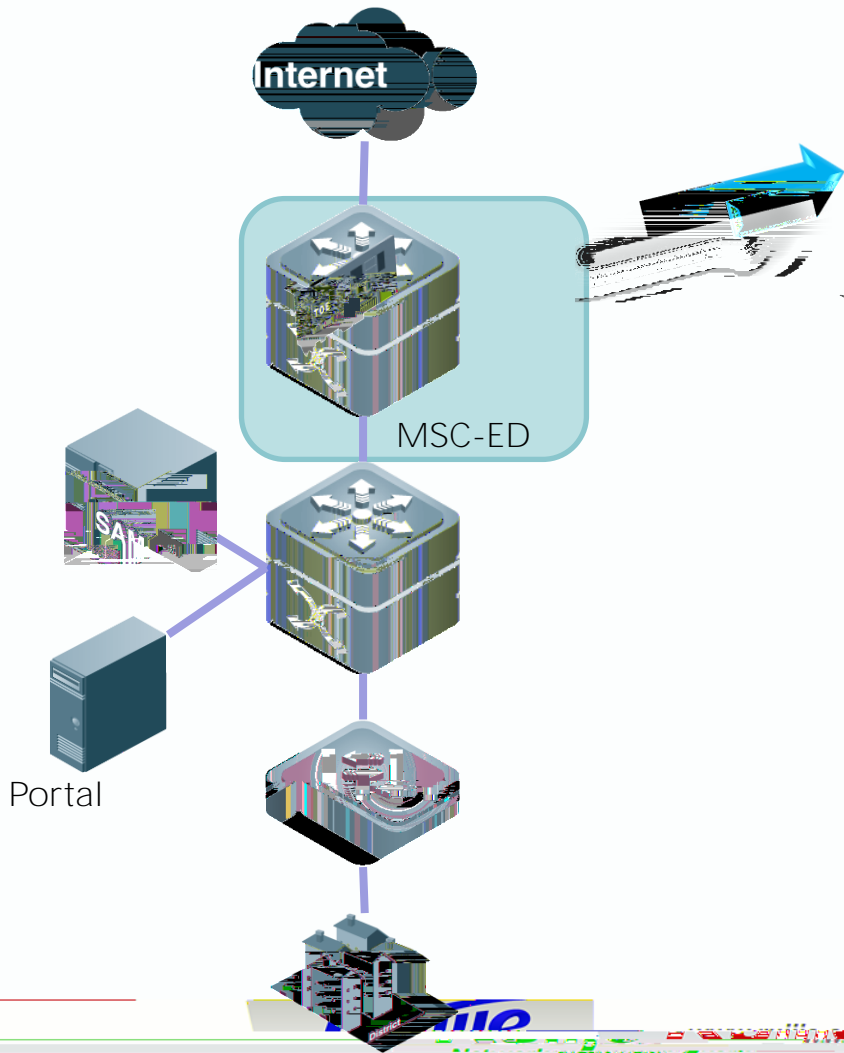


Contents



18K
MSC-ED

PATH



IP

AG



Contents



PATH
18K

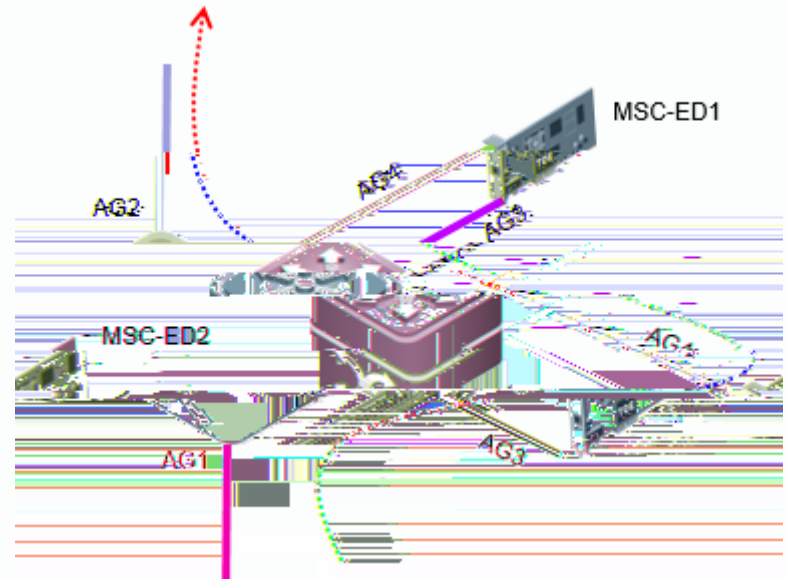


MSC 18K SAM+ Eportal

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

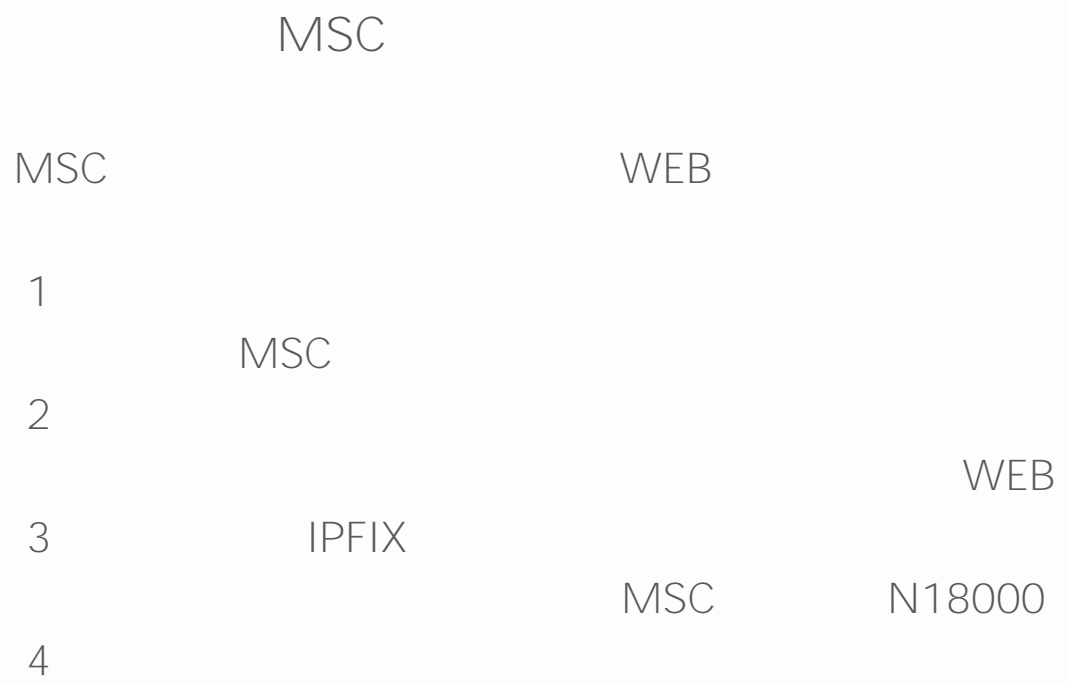
N18000

Web

Web

SAM+ 4.0

N18000

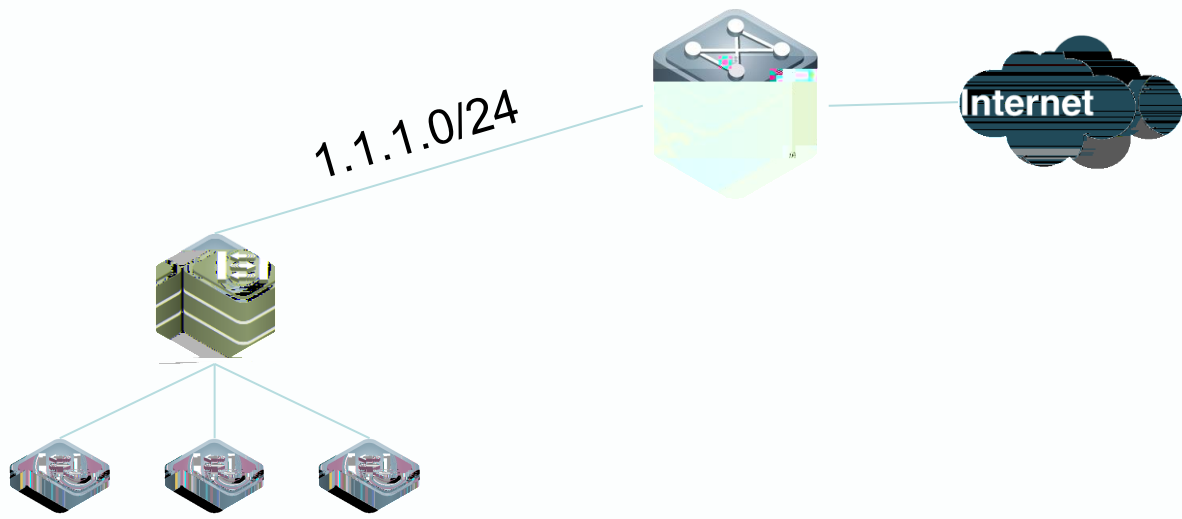




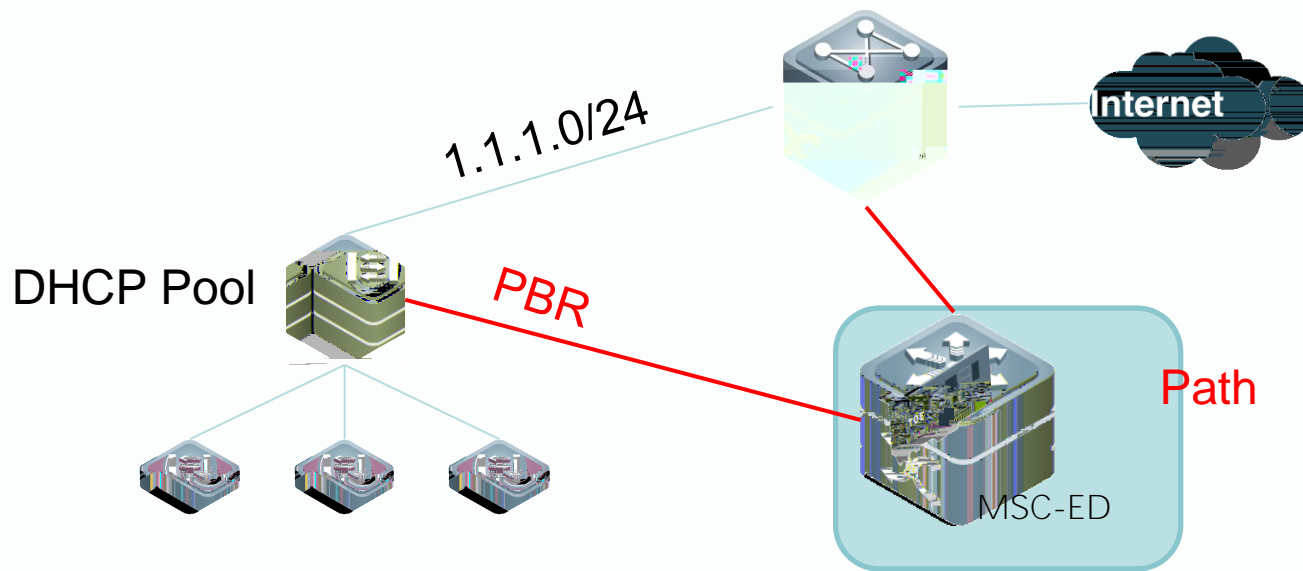
5000

2G

5000

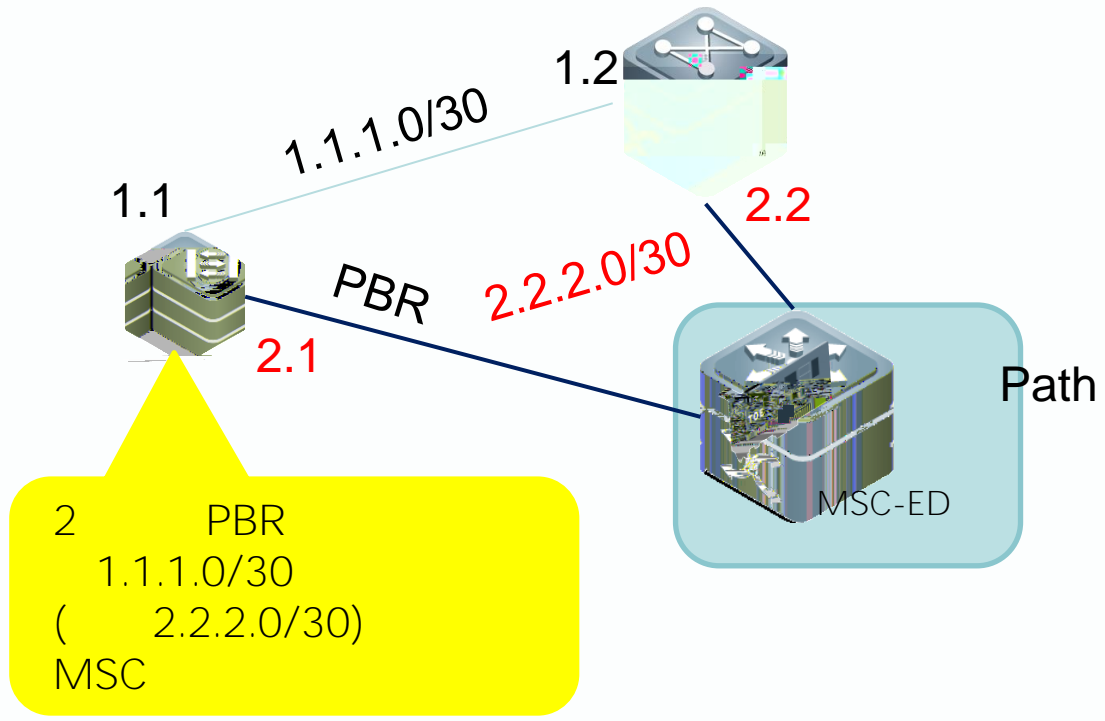


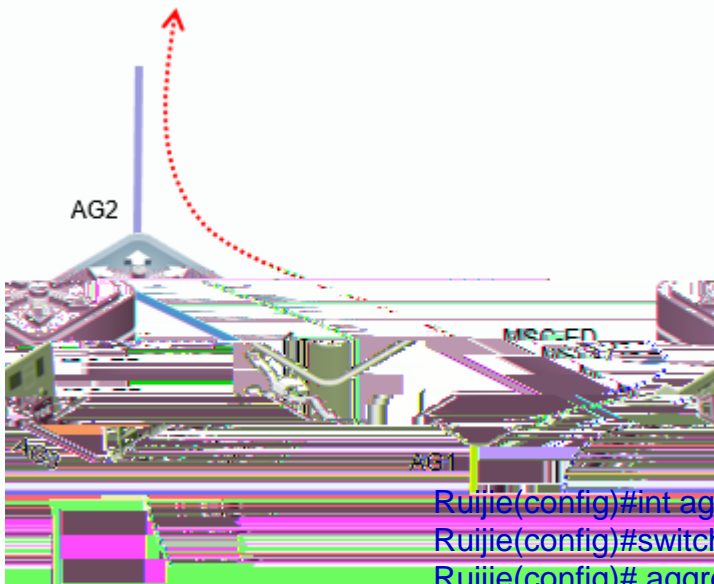
N18007+CMII Lite+MSC



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版本配套手册(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
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	Sel
2015-12-25 11:50:07	N18000_RGOS11.5(1)B2_CMU_02231323_install.bin	MSC-ED流量认证计费解决方案 MSC-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

```

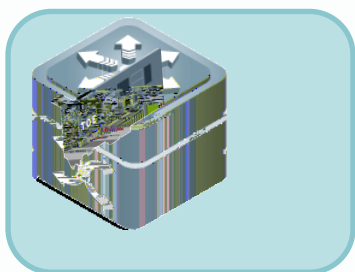
```

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



计费卡



新建去信数限制

【添加黑名单】

【X】单个IP进行防

防流量攻击： 开启防流量攻击

攻击流日志： 当前的攻击日志 | 历史的攻击

保存设置

恢复默认设置

会员助建会议数限制配置

保存配置

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

Te0/1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: 00d0.f822.1234)

子接口管理

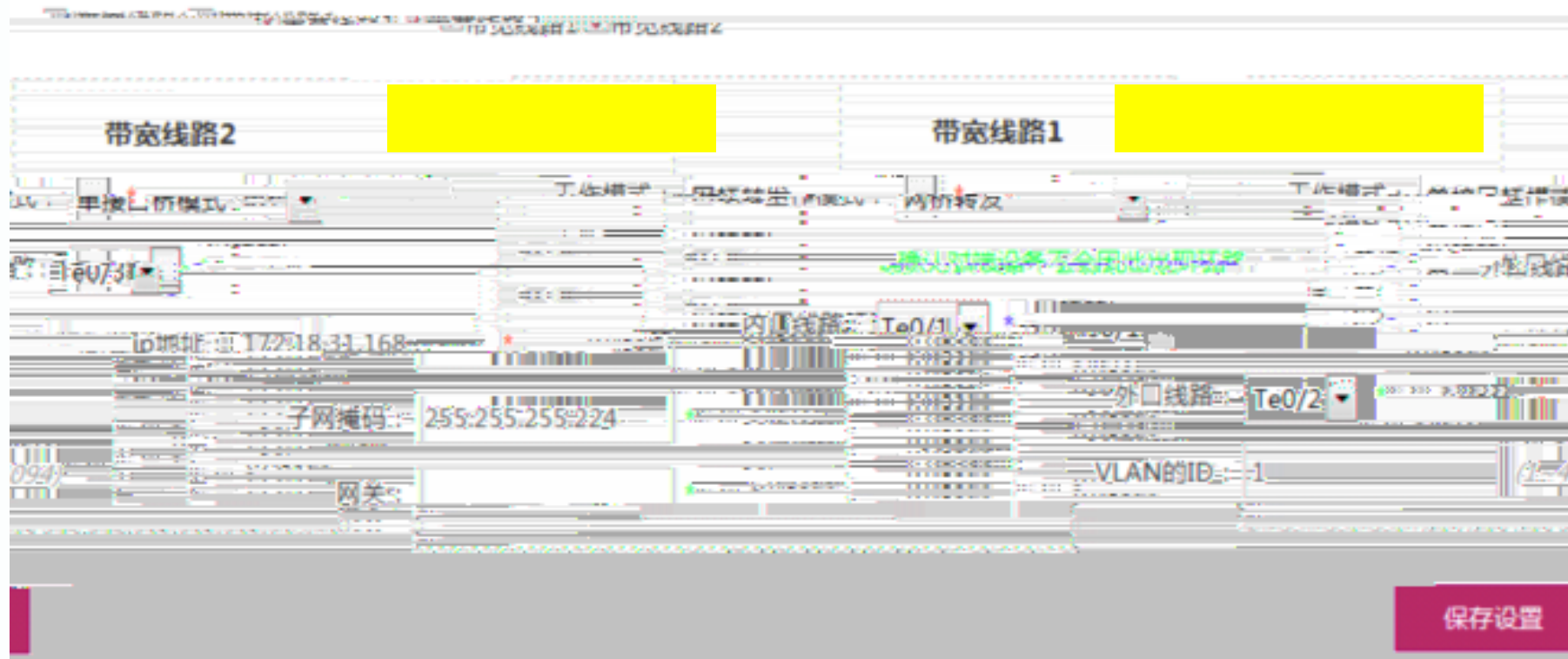
保存设置

清除设置

管理欠IP

MSC设备有三个万兆口，最多可配置两个桥接映射表。

网桥模式下的接口配置 (注意：需要先配置交换机，否则可能引起环路)





厂设置 配置备份 系统时间 增强功能 系统设置 修改密码 重启设备 恢复出厂

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

自动与Internet时间服务器同步

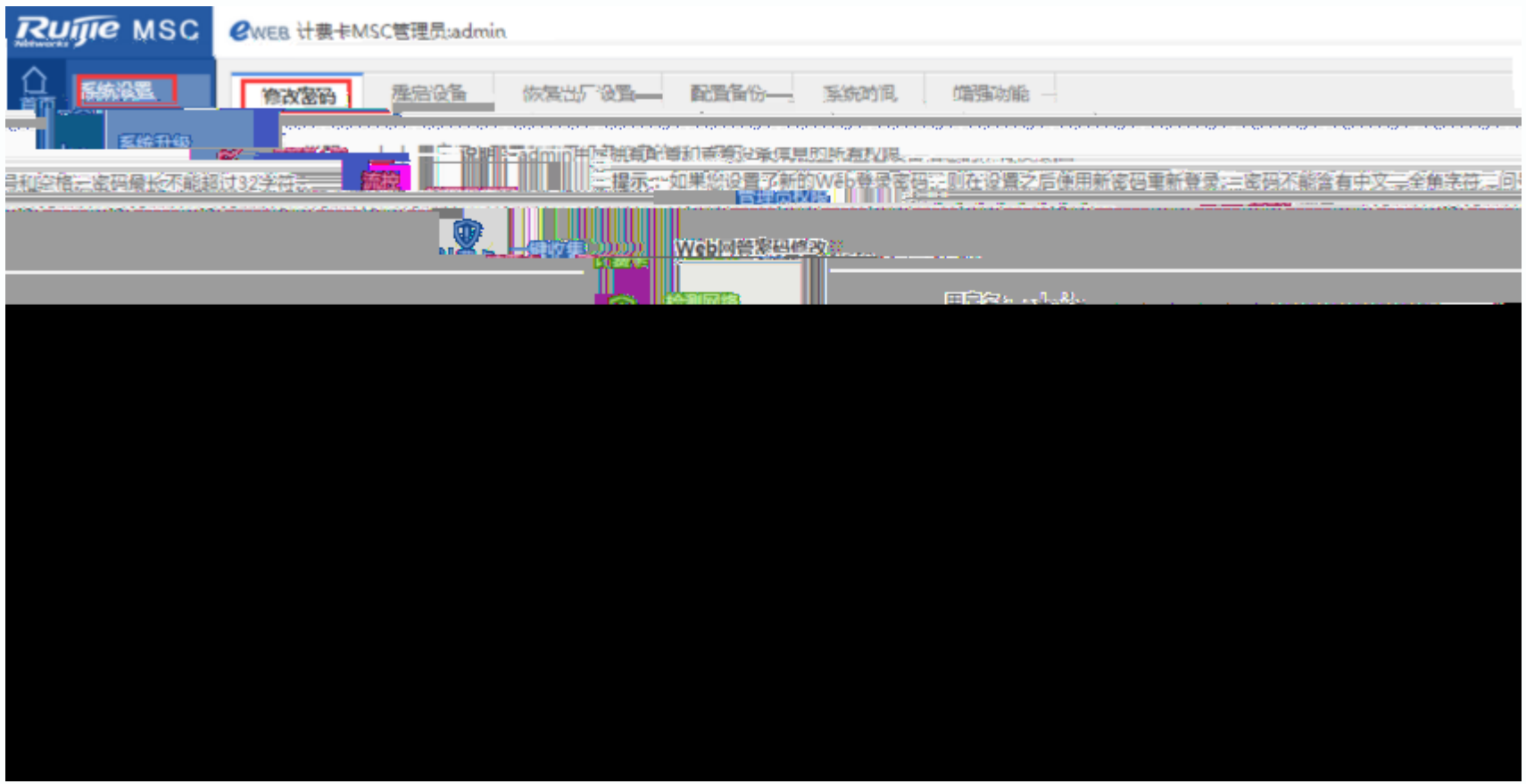
通过管理口自动与timemesh时间服务器同步

确认修改

高级

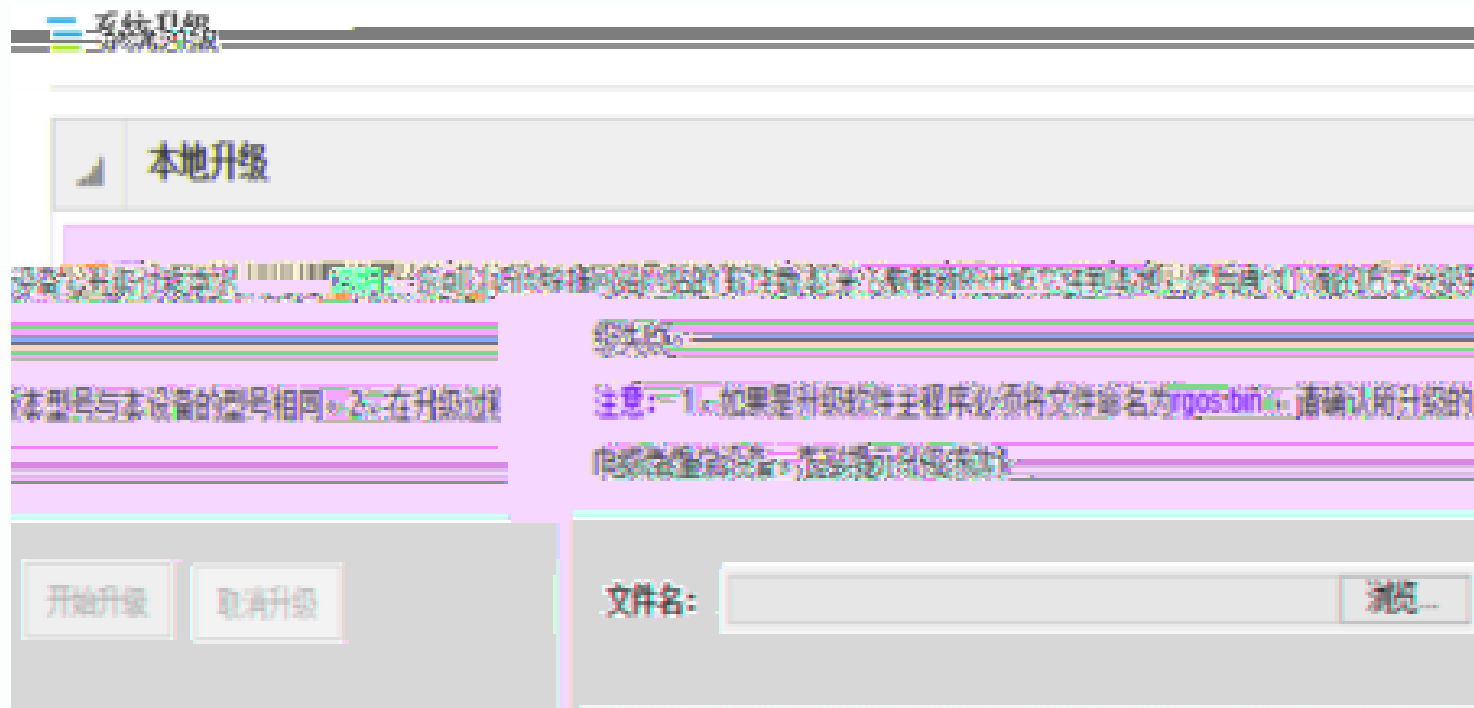


Contents



WEB

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



www.ruijie.com.cn

www.ruijie.com.cn/service.aspx

support.ruijie.com.cn