



WZB

RG-S1920



/

3.

|

1 Eweb

1.1



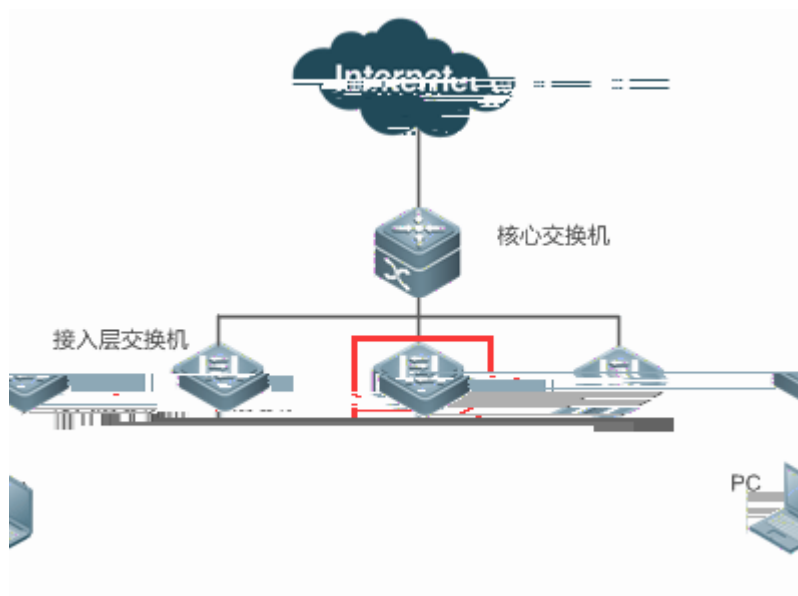
1.2

5/	5/
--------------------	--------------------

1.2.1 WEB

e 5/

1-1



e g

W

W

W

e

EE1

360

W

1024*768 1280*1024 1440*960 1920*1080

T WEB

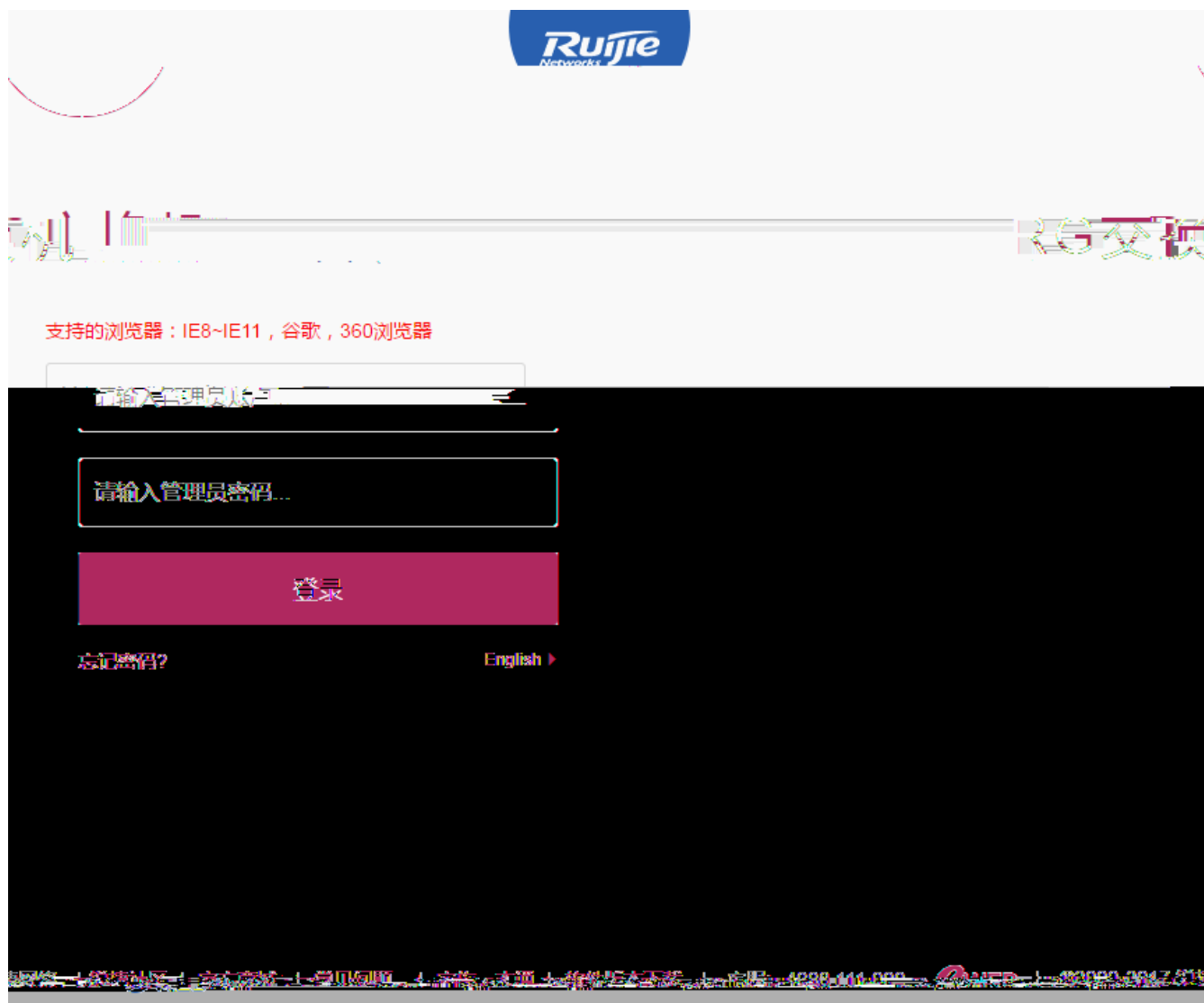
"write"

WEB

WEB

WEB

h P p/xxx P 192.168.1.200
h P " M " M P



< >

/	
hh	

修改密码

用户名： admin

新密码：

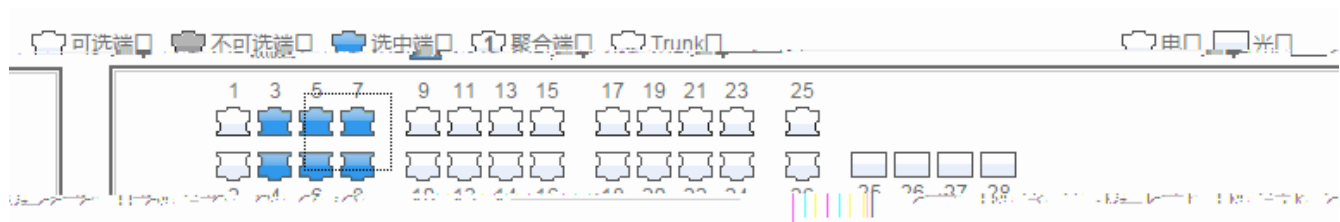
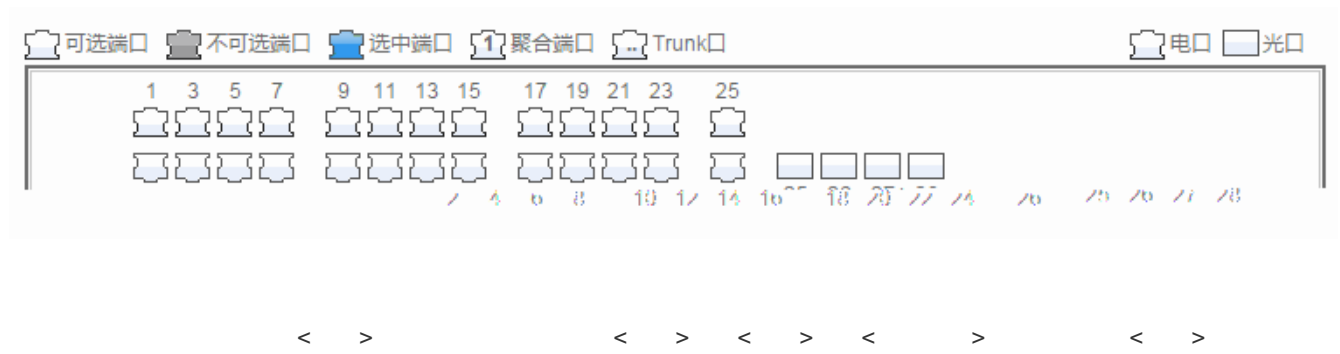
确认密码：

当前密码与确认密码不一致，为保证系统安全性，请修改密码

58

1-3 59

	面 / 面
保存设置	
+	
X	
全选 反选 取消选择	
*	



面

面	面

W	W
	B
R	R
	W W
	W
	g e
W	C

1.3.1

1-4

☰ 向导✕

管理口：vlan 1

IP地址： *

子网掩码：

网关：

DNS服务器：

完成配置取消

ND P Ø " "

1.3.2

" " N

1.3.2.1

Ø

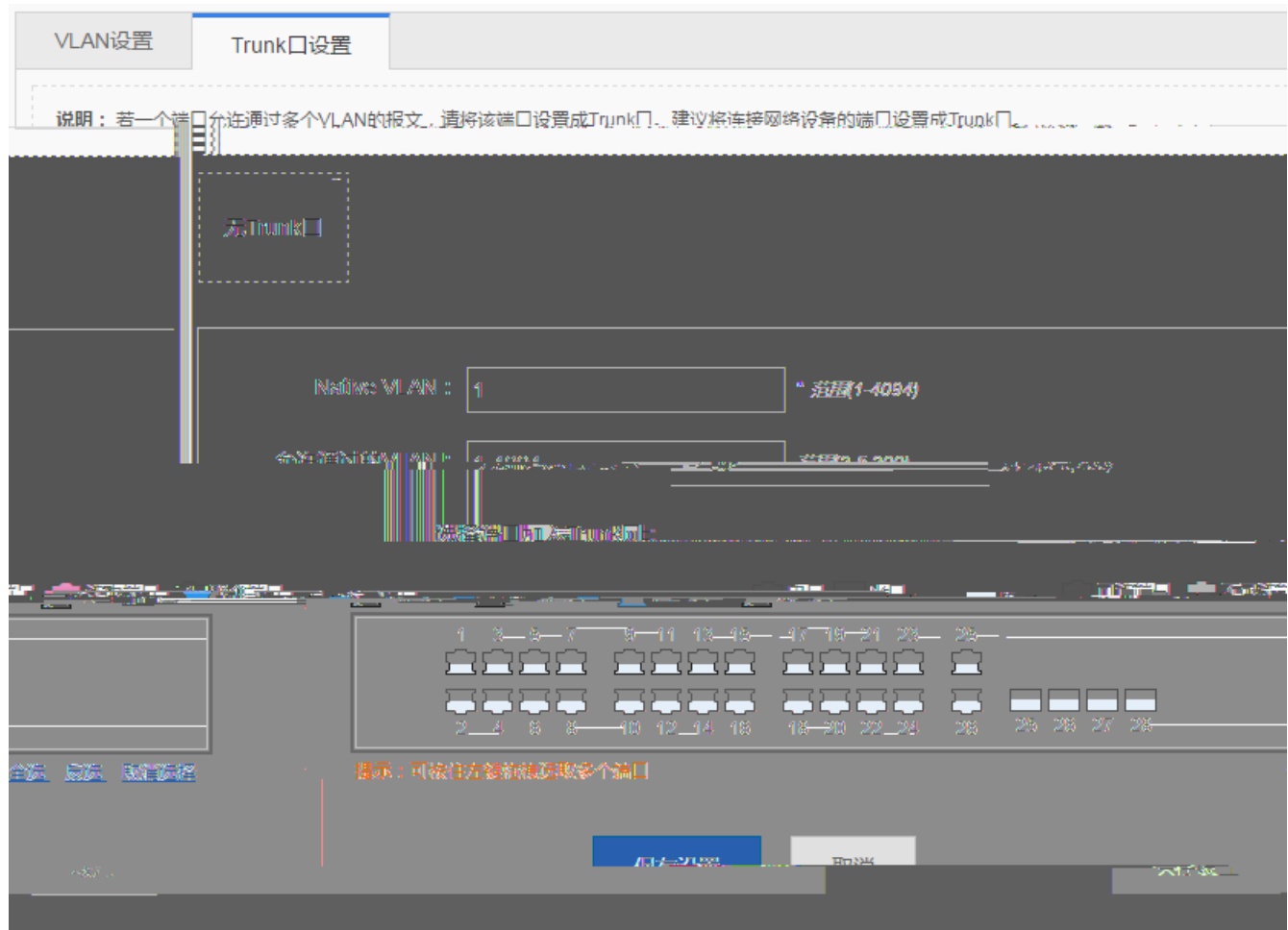
1-5

VLAN设置 Trunk口设置

+ 批量添加VLAN + 添加VLAN X 删除选中VLAN

<input type="checkbox"/>	VLAN ID	VLAN名称	IPv4 IP	掩码	端口	操作
<input type="checkbox"/>	1	VLAN0001	172.18.124.73	255.255.255.0	Gi0/1-10, Gi0/13-16, Gi0/25-26 Ag2, Ag7, Ag25	编辑
<input type="checkbox"/>	2	VLAN0002			Gi0/13-14	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	4	HHHfffjh			Gi0/13-14	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	5	VLAN0005			Gi0/13-14	编辑 删除
		Gi0/13-14				编辑 删除
		Gi0/13-14				编辑 删除
		Gi0/13-14				编辑 删除
		Gi0/13-14				编辑 删除
	255.255.255.0	Gi0/13-14				编辑 删除
		Gi0/13-14				编辑 删除
<input type="checkbox"/>	6	VLAN0006				
<input type="checkbox"/>	7	VLAN0007				
<input type="checkbox"/>	14	VLAN0014				
<input type="checkbox"/>	15	VLAN0015				
<input type="checkbox"/>	16	6fffffffffffffff	12.36.36.65			
<input type="checkbox"/>	17	VLAN0017				

显示 10 条 共 14 条



④
 ④
 ④
 “ ④ ” ④ ④ < > “
 “ ” ④ < > “ ④ ” “ ”
 “ ④ ” ④ < > “ ④ ” “ ”
 “ ④ ” “ ④ < > “ ④ ” “ ”

1.3.2.3

" "

1-8

北京设备端口

工作模式	端口描述	操作	端口	端口开关	光电属性	端口配置速率	端口实际速率
开启	电口	自协商	100M	自协商		编辑	GI0/1
开启	电口	自协商		自协商		编辑	GI0/2
开启	电口	自协商		自协商		编辑	GI0/3
自协商		编辑	GI0/4	开启	电口	自协商	
自协商		编辑	GI0/5	开启	电口	自协商	
自协商		编辑	GI0/6	开启	电口	自协商	
自协商		编辑	GI0/7	开启	电口	自协商	
自协商		编辑	GI0/8	开启	电口	自协商	
自协商		编辑	GI0/9	关闭	电口	自协商	
自协商		编辑	GI0/10	关闭	电口	自协商	

首页 < 上一面 1 2 3 下一面 > 末页 | 1 | 确定 | 显示 10 条 共 28 条

" "

" "

< >

< >

" "

1-9

三 全局配置

说明：根据设置的流量平衡算法进行流量分配

流量平衡算法：

保存设置

恢复默认值

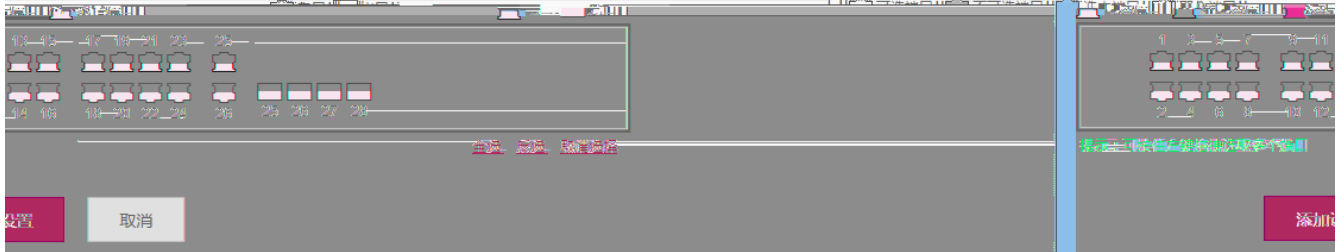
三 聚合口设置

说明：为了扩大端口带宽或实现带宽的冗余备份，将多个物理口（成员口）绑定成一个逻辑口（聚合口）。每个聚合口最多可以绑定8个成员口。成员口之间通过分流规则承担网络流量的传输。

无聚合口

聚合端口号： 流量1-R1

选择端口加入聚合口：



" " " "

<

>

<

>

"

"

"

"

"

"

"

"

<

>

<

>

<

>

"

"

<

>

<

>

<

>



R

R



<

>

<

>

静态地址设置 过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表做出相应转发。手工方式绑定设备下接的网络设备的MAC地址与端口关系。如添加一个静态地址，当在VLAN中接收到目的地址为该地址的数据包时，将丢弃此报文，不进行转发。应用场景如某个用户发起ARP攻击时，可以将其配置为过滤地址，防止攻击。

+ 添加静态地址 × 删除静态地址

MAC地址	VLAN ID	操作
2244.2266.6622	2	删除
2244.1234.2562	10	删除

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定

端口
GigabitEthernet 1/0/9
GigabitEthernet 1/0/8

显示: 10 条 共2条

MAC地址	VLAN ID	操作
"	"	< >
"	"	< >
"	"	"
2	"	"

1-11

静态地址设置 过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表做出相应转发，当在配置的VLAN中接受到源地址或目的地址为配置的MAC地址时，将丢弃此报文，不进行转发。应用场景如某个用户发起ARP攻击时，可以将其配置为过滤地址，防止攻击。

+ 添加过滤地址 × 删除过滤地址

MAC地址	VLAN ID	操作
0002.0002.0003	4	编辑 删除

显示: 10 条 共1条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定

M M D " " " "

" " " "

" " " "

" " < > " " < > "

1 " " " "

2 " " < > " " " "

0

1-13

生成树全局设置		生成树端口设置				RLDP设置	
+ 批量设置							
说明：建议直连PC的端口开启Port Fast							
操作	端口状态	Port Fast	BRDU Guard	保护模式	连接类型	实例/端口优先级	操作
编辑	Gi2/0/24	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
编辑	Gi2/0/23	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
编辑	Gi2/0/22	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
编辑	Gi2/0/21	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
编辑	Gi2/0/20	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
编辑	Gi2/0/19	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
编辑	Gi2/0/18	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128		Gi2/0/17	关闭
关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128		Gi2/0/16	关闭
关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128		Gi2/0/15	关闭
首页 上一页 1 下一页 末页						显示 10 条 共48条	

58

" " " " < > " " < > "

RLDP

生成树全局设置 生成树端口设置 **RLDP设置**

RLDP全局设置

说明：RLDP可以方便快速地检测出以太网设备的链路故障,只有全局的RLDP打开,端口RLDP才能运行。

RLDP开关： ON

探测间隔： 范围(2-15s)

探测次数： 范围(2-10)

恢复周期： 范围(30-86400s)

保存设置

端口RLDP设置

说明：此配置为全局配置，可以在配置生成树配置时，对指定端口配置RLDP。配置完成后，可以在配置生成树配置时，对指定端口配置RLDP。

配置生成树配置时，对指定端口配置RLDP。配置完成后，可以在配置生成树配置时，对指定端口配置RLDP。

检测类型	故障处理	操作	端口
无记录信息			

显示 1/1 条共 0 条

1 B

B

B

<

>

"

"

2

B

B

"

"

"

"

"

"

"

"

B

" B

B "

A67Tw8D07E 0<6F90224T04609E5074D0B79D7ADBAC-30506077E10431054B074D98700629104910

R B ©'ôî°\$6°uP•!@©• oZPsD`DP`

2

" B

"

< >

"

< "

Y



Web网管密码修改

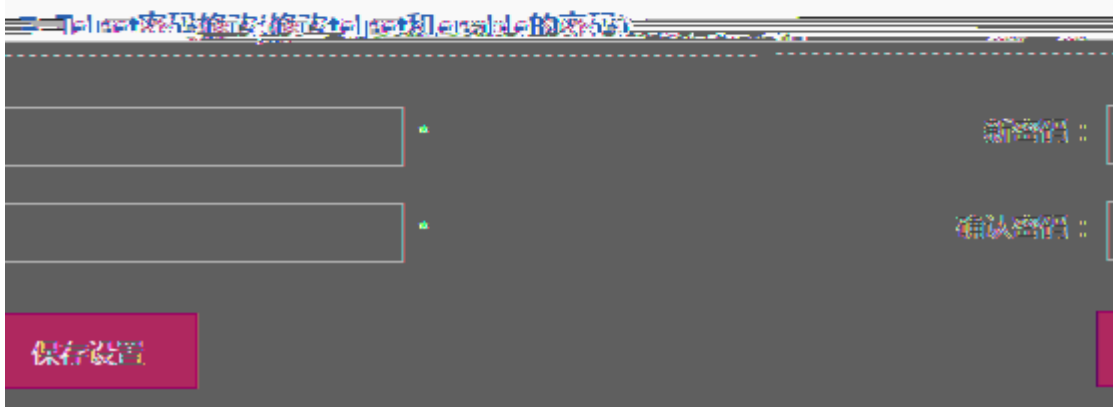
用户名： admin

原密码： *

新密码： *

确认密码： *

保存设置



67

67

< >



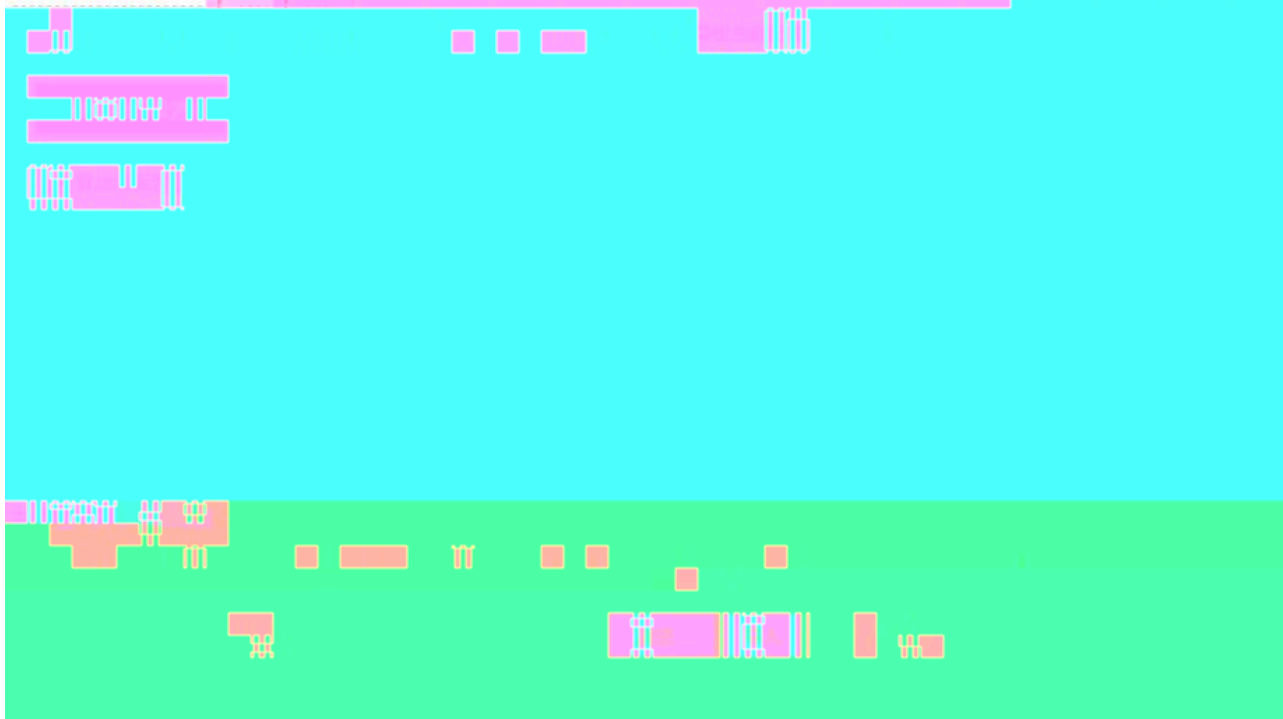
67

67

67

67

三 恢复出厂设置



/

< >

WEB

57

1-18 57

二 基本信息

WEB访问端口： * 默认端口：192.5.35.53

登录超时：

设备位置：



< > " "

SNMP



1-19

说明：仅支持配置一种SNMP版本，SNMP V2或SNMP V3

SNMP版本： v2版本 v3版本

设备位置：

SNMP社区名：

Trap接收主机： * 最多可配置9个Trap接收主机，IP之间请用“ ”或者回车换行符隔开...



< > " "

DNS



1-20

DNS服务器1: +

保存设置

◻ < > " "

1.3.5.2

1-21



日志服务器 查看系统日志

系统日志 (show log) 更新当前系统日志

```

Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format: false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: disable

```

...: Syslog log messages: disable
...: Console log messages: 659
...: Monitor log messages: 0
...: Buffer log messages: 659
...: Standard format: false
...: Timestamp debug messages: datetime
...: Timestamp log messages: datetime
...: Sequence-number log messages: disable

...: CHASSIS: Install chassis E19224 from switch1

1.3.5.5

" p " " a " " " "

Ping




1-25 p

目的IP地址或域名:

超时时间(1-10) :

重复次数(1-100) :



P

<

>

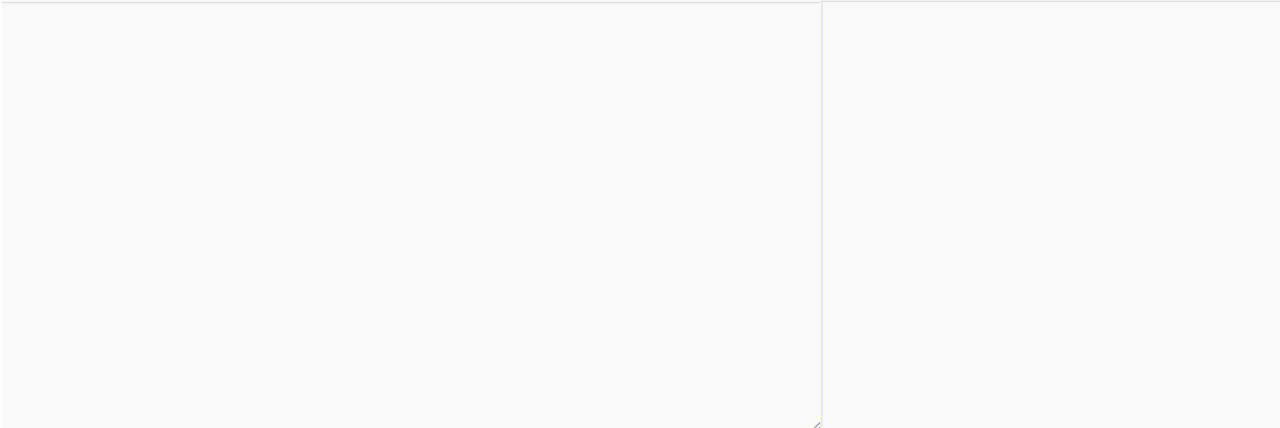
tracert

ⓐ

1-26 ⓐ

目的IP地址或域名:

超时时间(1-10) :



ⓑ

P

<

>

说明 · 一键收集接收设备的故障信息 便于排查设备故障

1.3.5.6 WEB

“ ?” CLI “ ” “ TAB”



1.3.5.7

1-29

系统重启

说明：点击重启按钮将使设备重新启动。重启过程需要几分钟。请耐心等待。设备重启后将会自动刷新页面。



重启设备

< > " "