



WZB

RG-S1920







/

3.



e g

W

W

W

e

EE1

360

W

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

T WEB

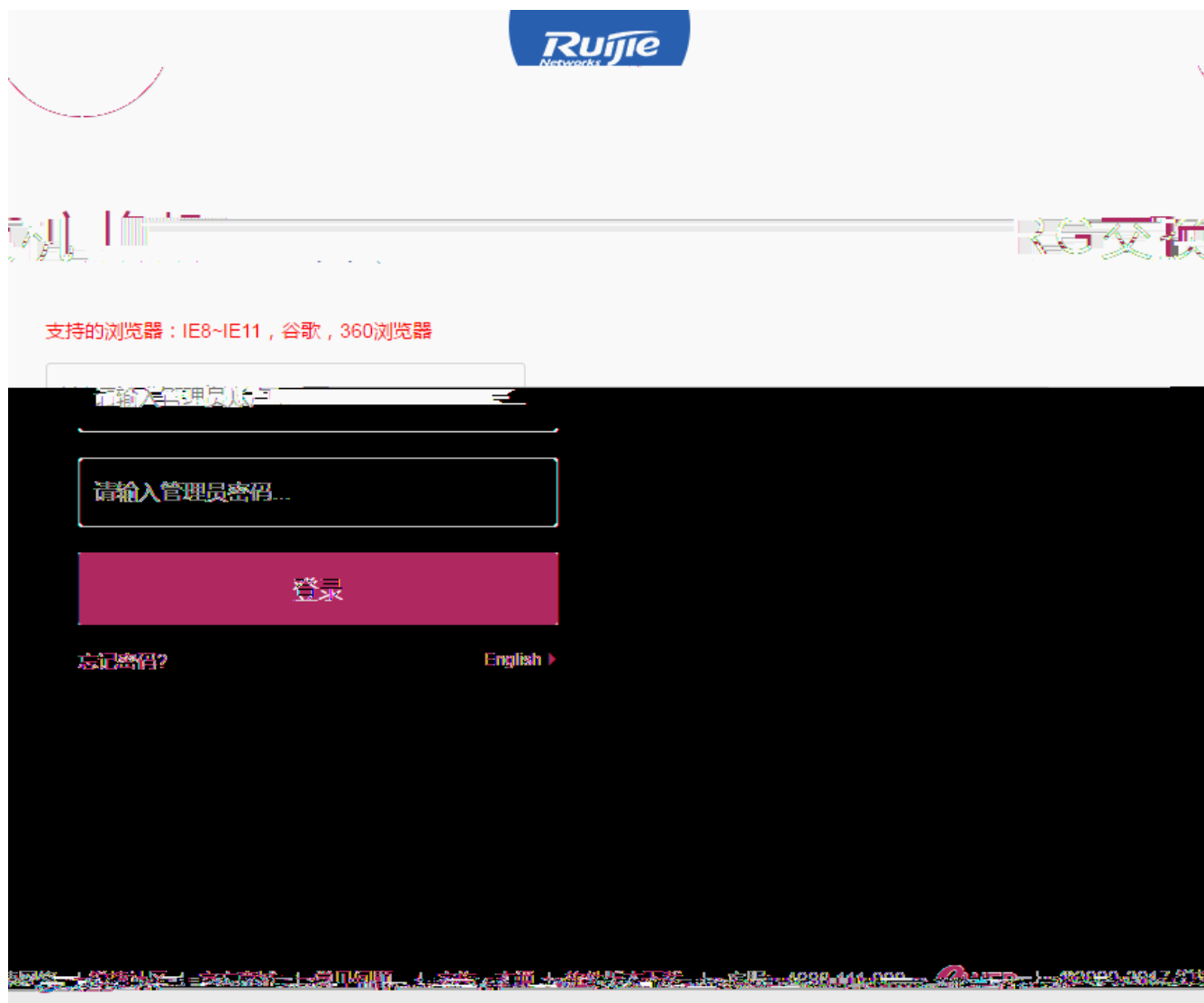
"write"

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：

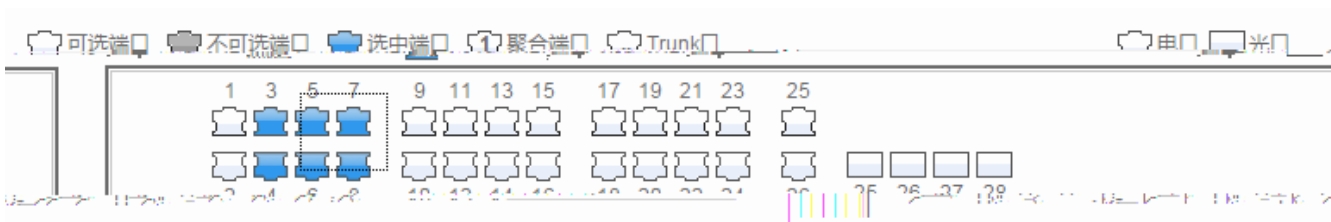
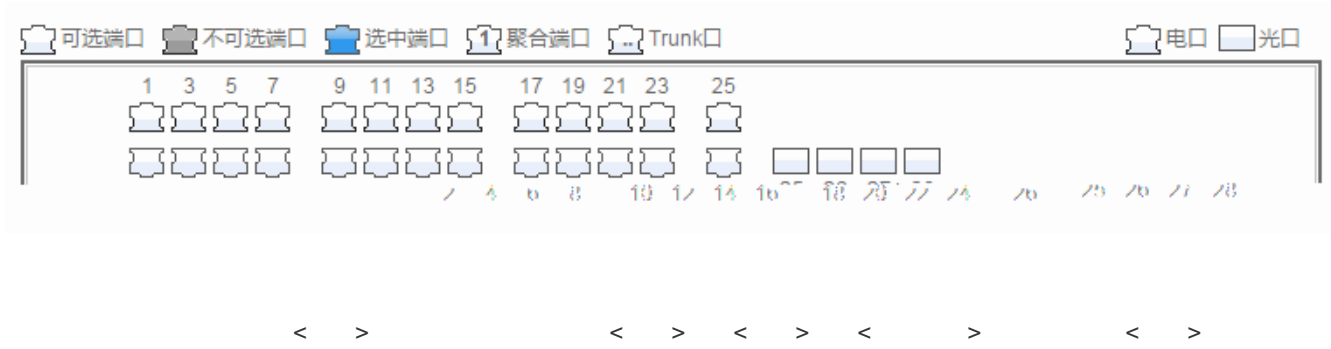
当前密码为默认密码，为提高系统安全性，请修改密码

58

1-3 59



	面 / 面
<b>保存设置</b>	
+	
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	<a href="#">编辑</a>
<input type="checkbox"/>	2	VLAN0002			Gi0/13-14	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	4	HHHffjh			Gi0/13-14	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	5	VLAN0005			Gi0/13-14	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
		Gi0/13-14				<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
		Gi0/13-14				<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
		Gi0/13-14				<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
		Gi0/13-14				<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
	255.255.255.0	Gi0/13-14				<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
		Gi0/13-14				<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<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				

[首页](#)
[上一页](#)
1 2
[下一页](#)
[末页](#)



### 1.3.2.3

" "

1-8

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	工作模式
信	电口	自协商	100M	自协商	编辑	GI0/1	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/2	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/3	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/4	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/5	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/6	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/7	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/8	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/9	开
信	电口	自协商		自协商	编辑	GI0/10	开

首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 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：

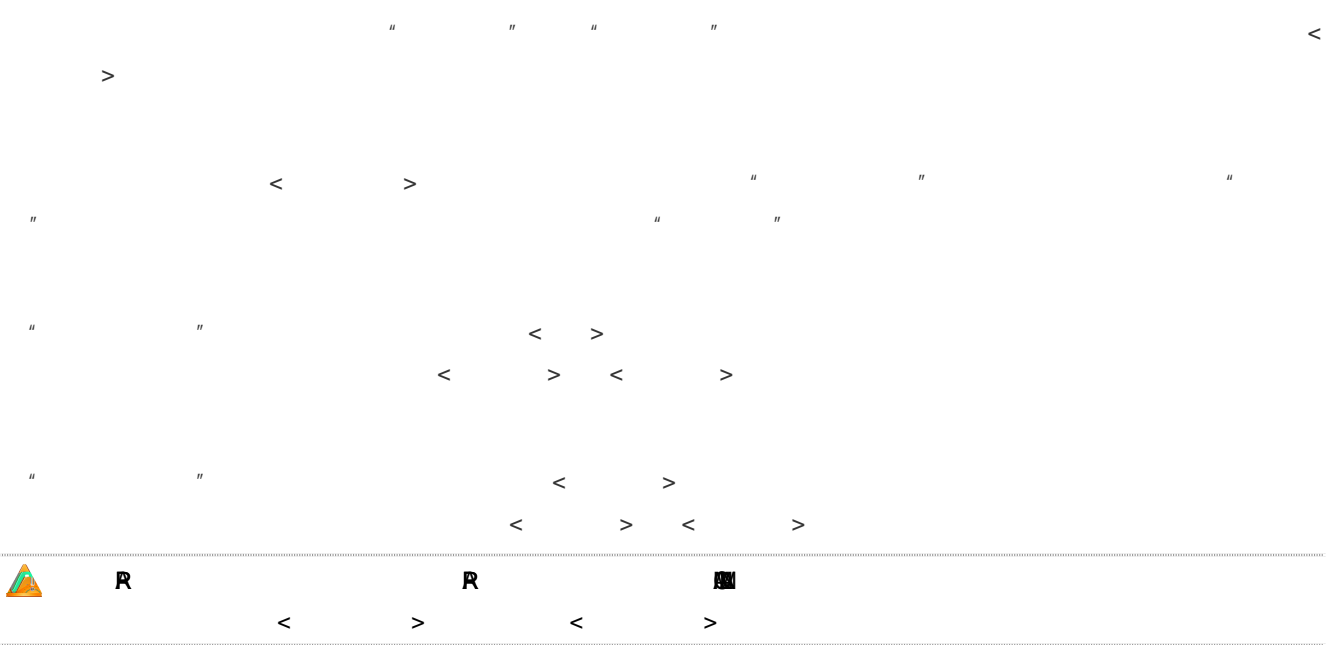
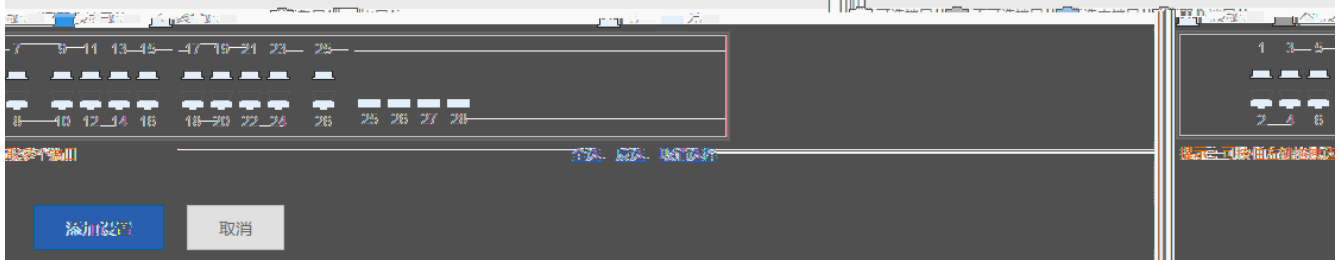
### 三 聚合口设置

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： 范围1-81

选择端口加入聚合口：



### 1.3.3

“ ” “ ” “ ” “ ”

#### 1.3.3.1 MAC

“ ” “ ” “ ” “ ”

##### MAC

MAC MAC MAC VLAN

选择查询条件  搜索

MAC	MAC	MAC	VLAN
CiscoBtl-Inernet DM	1970-1-1 0000-50	0014-8826-306d	1
CiscoBtl-Inernet DM	1970-1-1 0000-50	0014-8826-306d	1
CiscoBtl-Inernet DM	1970-1-1 2114-12	0014-8826-306d	1
CiscoBtl-Inernet DM	1970-1-1 2114-12	0014-8826-306d	1

10 条 共 165 条

◀ 首页 ◀ 1 2 3 4 5 下一页 ▶ 末页 ▶

1-10

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



D

AIX" žP SA3)3k 3F å • -äĚ

" " " "

" " " "

" " " " " " " " " " " "

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							
端口名称	端口状态	Port Fast	BPDU 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	关闭	point-to-point	0 0 128	Gi2/0/17	关闭
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	关闭	point-to-point	0 0 128	Gi2/0/15	关闭

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 1

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:此端口RLDP设置检测,可以检测本设备与对端设备之间的链路故障,包括本设备与对端设备之间的链路故障,以及本设备与对端设备之间的链路故障。

选择RLDP检测端口:  选择RLDP检测端口

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 "

A67Tw8D07E 0<6F90224T04609E5074D0B79D7ADBAC-3050607710431054B074D98700629104910

R B ©'ôî°\$6°uP•!@©• oZPsD`DP`

2

" B

"

< >

"

< "

Y



### Web网管密码修改

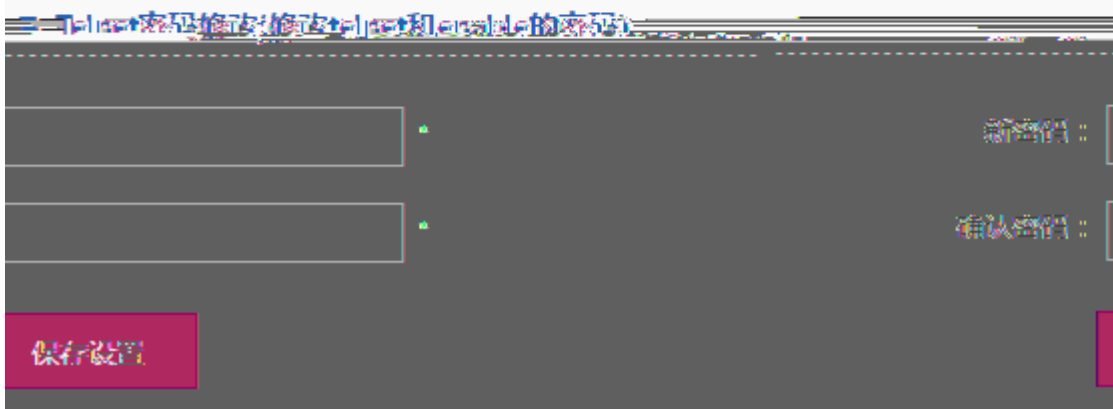
用户名： admin

原密码： \*

新密码： \*

确认密码： \*

保存设置



67

67

< >



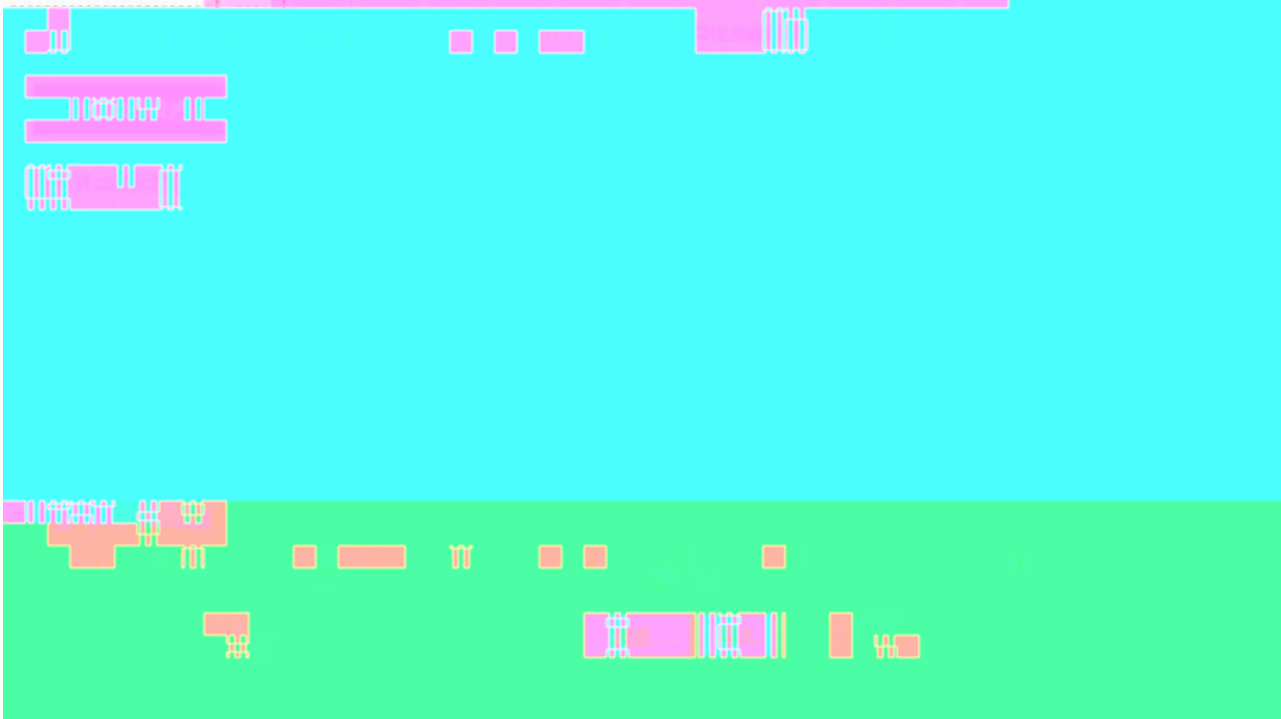
67

67

67

67

三 恢复出厂设置



/

< >

WEB

57

1-18 57

## 二 基本信息

登录超时：

设备位置：

1/

< > " "

## SNMP

2/

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：

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

Trap接收主机：

3/

4/

5/

< > " "

## DNS

6/

1-20

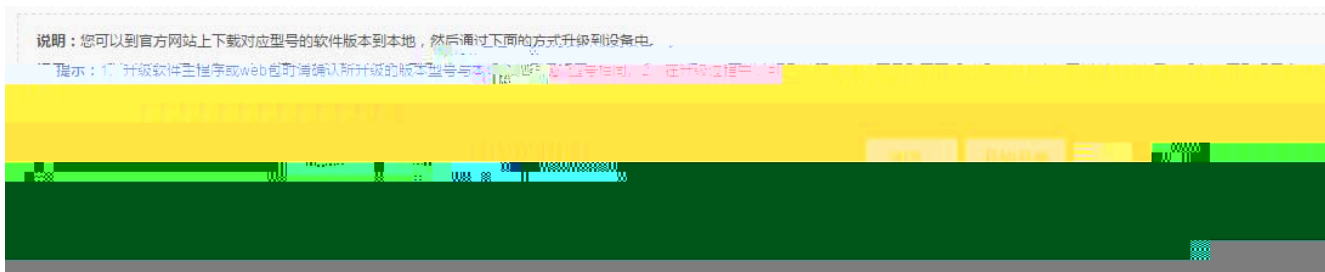
DNS服务器1:  +

**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
System log messages: disabled

```

```

...
in this chassis has been collected
in switch 1
...
Count log messages: disable
Trap Logging: level informational, 0 message (0 message)
Log Buffer (Total 102400 Bytes) have written 47026,
Jan  1 08:00:34: %LOCAL_DP-5-L_C_PROBE: Board information
Jan  1 08:00:34: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis ES224 c
...
Jan  1 08:00:34: %DPA-6-POWER: Die Power 1.0.
Jan  1 08:00:34: %DPA-6-MONITOR: 4-156D_POWER_ON: The power enough, load in slot 1.
Jan  1 08:00:34: %DP-6-PROB: Board probing has completed.

```

### 1.3.5.5

" p " " a " " " "

#### Ping


⑧

1-25 p

目的IP地址或域名:

超时时间(1-10) :

重复次数(1-100) :



P

<

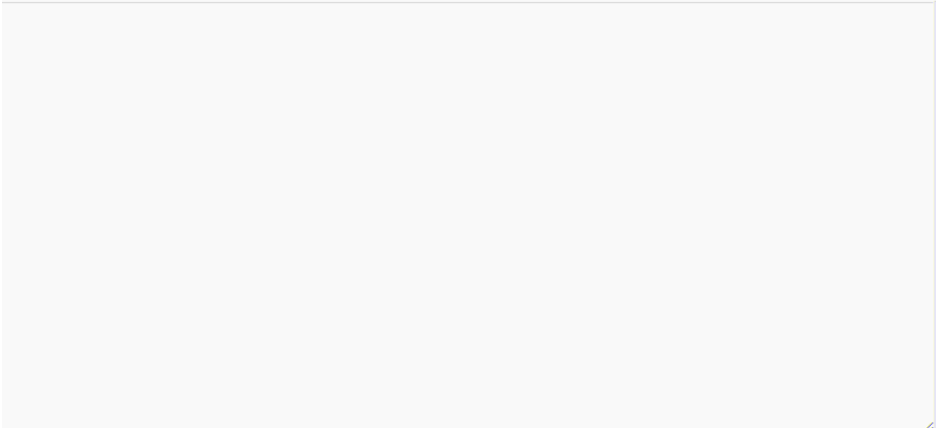
>

tracert

h

1-26 h

超时时间(1-10) :



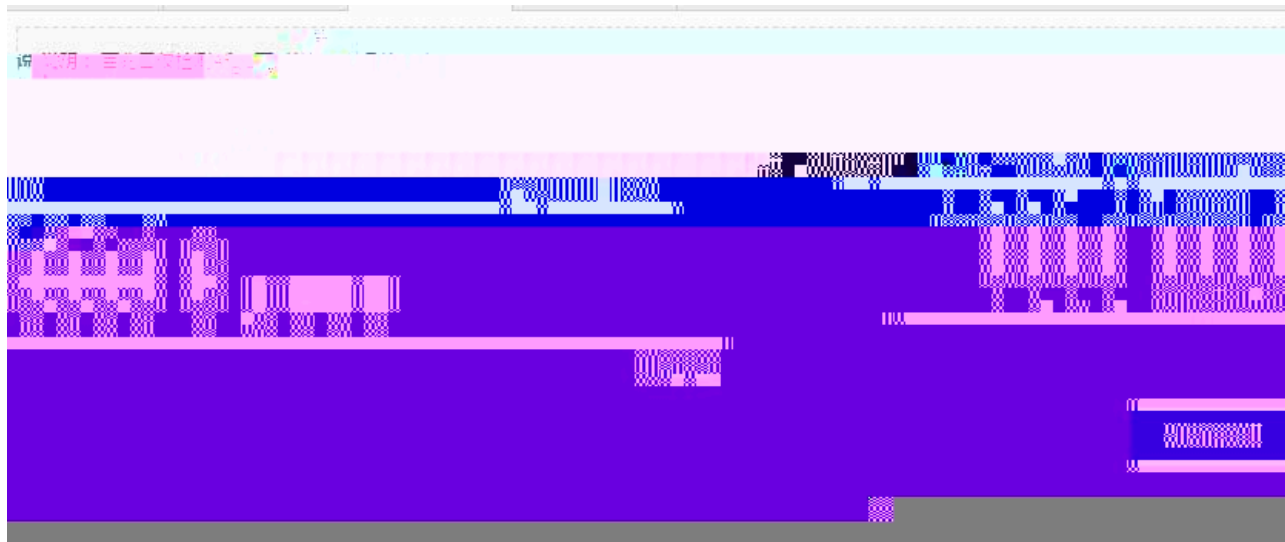
h

P

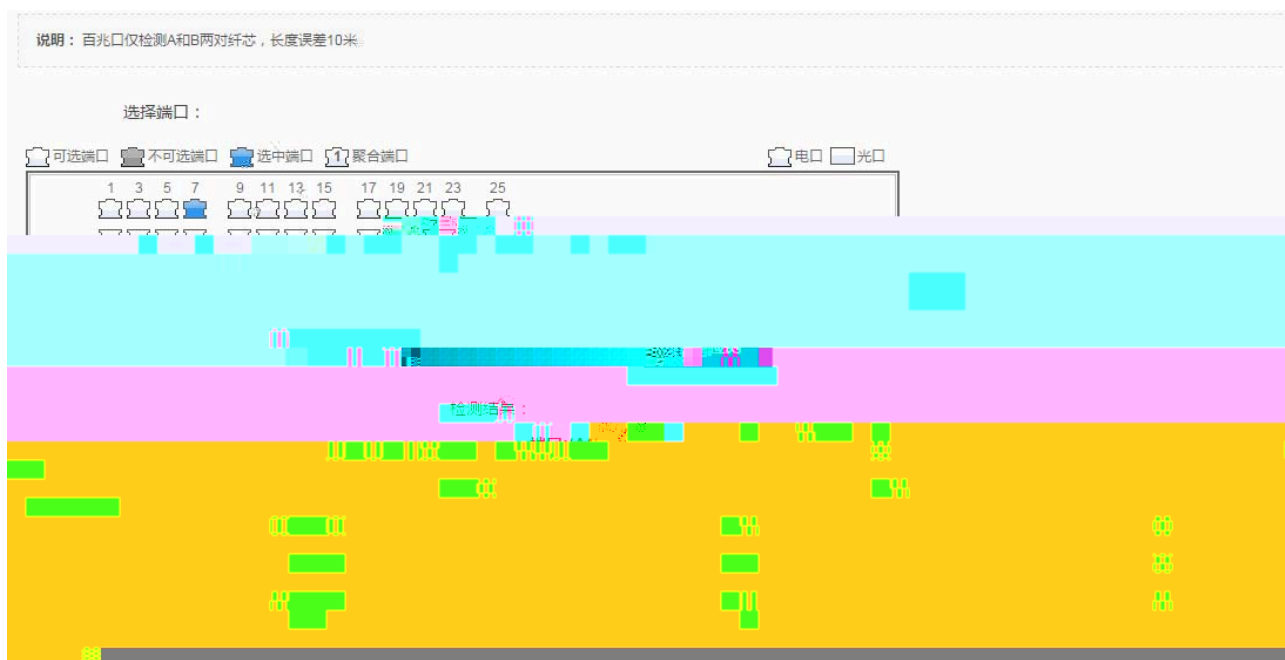
<

>

1-27



1-28



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

< > " "