

WEB

RG-S1920

S1920 _RGOS11.4(1)B41

- $\tilde{N} f$

copyright © 2018


$$\pm \cdot \tilde{N} f$$

⚠ _É³ d¶µ i t 7'ðod"´ Ê®+ðo ¶Ÿý!_ŸžÒgŸŸæ d
 \³ d "bàicf\c"µ d"´ Ê®+ðo âVý!X7 ´d
 !6 /Q‡ [Æã³ d "b!6gQ‡ [Æã \d

3. AÈ â

z

z

z

1 @ & ² Eweb ´

1.1 é

IE WEB
 WEB WEB WEB WEB IE WEB
 WEB WEB
 ,• 3ö'Á 1%6f 6 , yì0od

1.2 À¹€Ð

WEB	WEB

1.2.1 ù ÚWEB a Â f Ô

€Ð^{a´}

PC

WEB

1-1

PC ping WEB

× J

ï °Ê L -

z WEB WEB PC

z IE8~IE11 360 WEB

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

:(% "ä a—û "¶ »½")û d' _É ¾}a—û "û N «Ú Ô & "ZULWHIÉ "" Ö— :(%
K"È ÷ í Ö — š K d ¶ — l :(% "ä a—û "½ ä d

ï æ ^ WEB a Â t U

http://X.X.X.X IP IP 192.168.1.200
vlan1 IP " VLAN " VLAN IP

1-2



支持的浏览器：IE8~IE11，谷歌，360浏览器

请输入管理员账号

请输入管理员密码...

登录

[忘记密码?](#)

[English](#) ▶

修改密码

用户名： admin

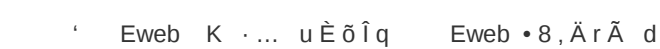
新密码：

确认密码：

当前密码为默认密码，为增强系统安全性，请修改密码

WEB

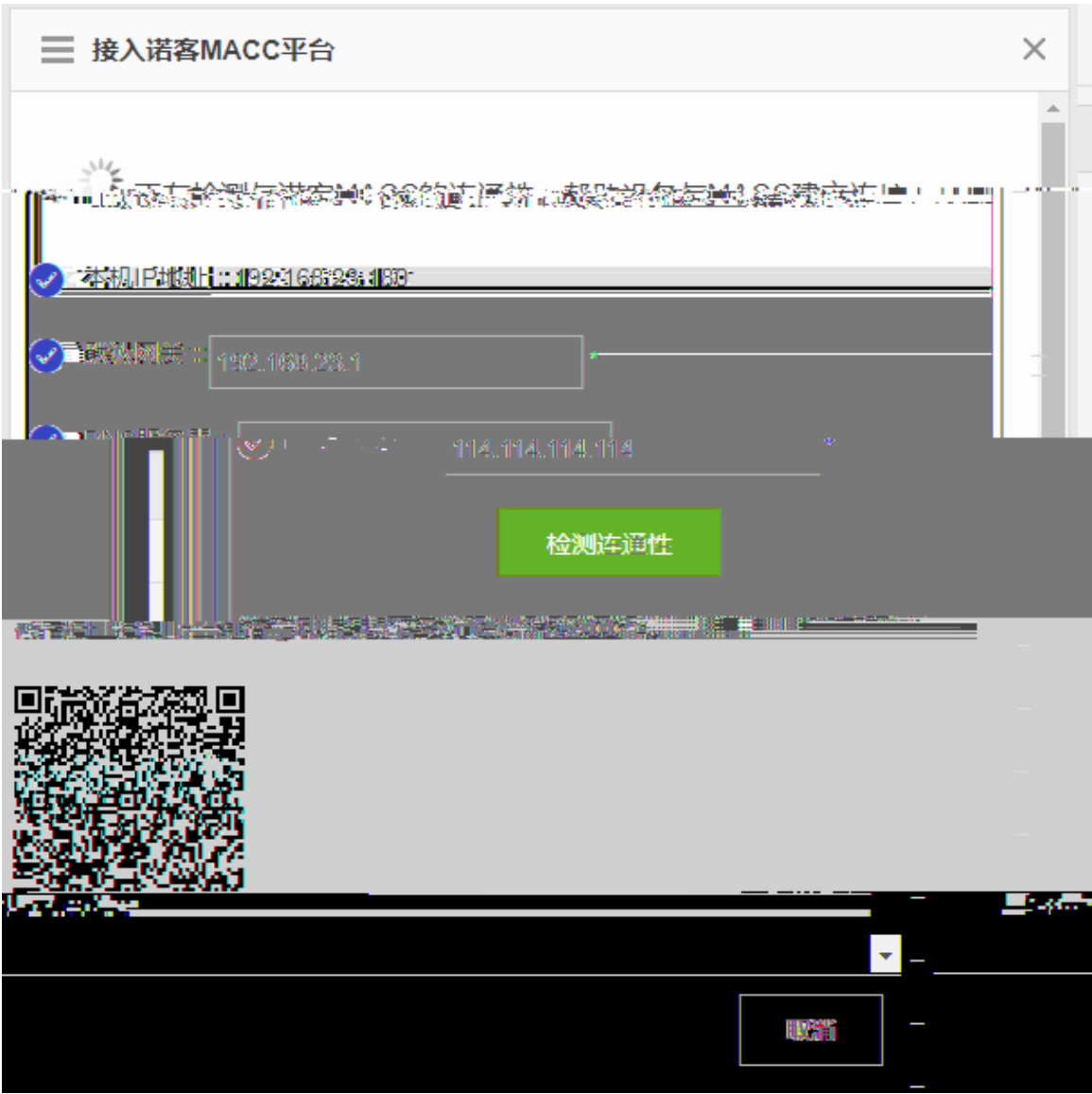
1-3 WEB


$$\dot{A}^{-1/2}$$
$$\dot{I} = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} \dot{\phi}^2 + \frac{1}{2} \dot{\psi}^2 \right)$$
1-5

VLAN ID	IP	DNS	DNS	“ 114.114.114.114 ”
“	”			

1.3.2 } 9 a ^

1-5



IP	DNS	“	”	DNS
	MACC			

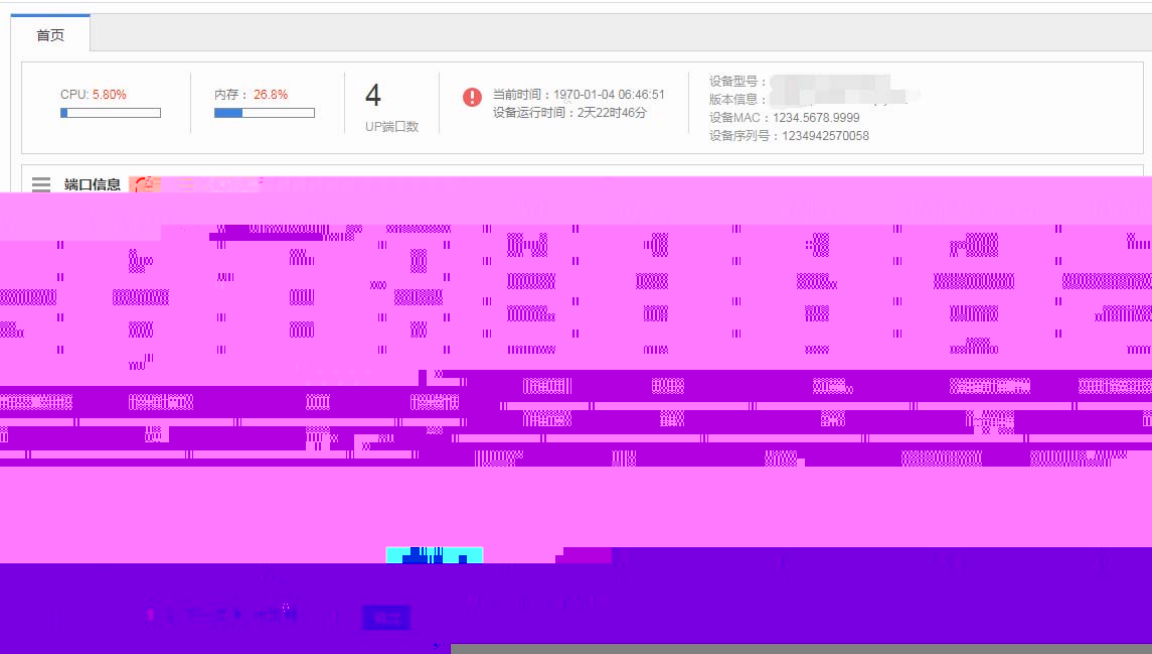
1.3.3 n Ð

“	”	VLAN	POE
---	---	------	-----

1.3.3.1

CPU

1-6



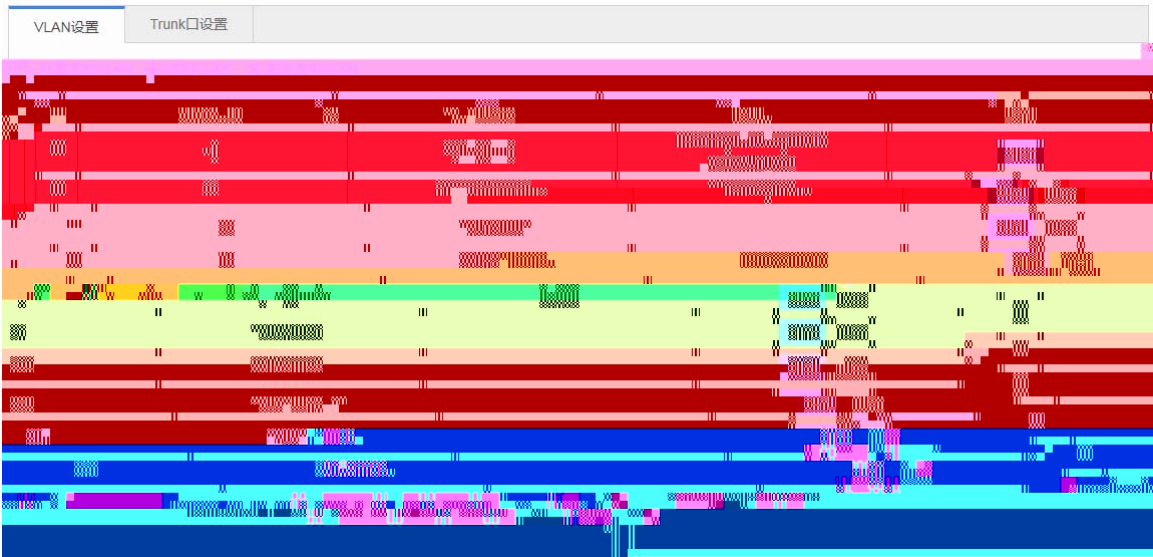
1.3.3.2 VLAN a

VLAN “VLAN” “Trunk”

VLAN f

VLAN

1-7 VLAN



z VLAN

VLAN	VLAN ID	"	"	"	"	VLAN
z VLAN						
" VLAN "	< >		VLAN	< >		
" "						
z VLAN						
1 " VLAN "		"	VLAN "			
2 " VLAN "	< >	"	vlan "	"	"	
VLAN 1	VLAN					
VLAN1 ¾ o	VLAN š K " b	_ Ÿ	M ¥ W , d			

Trunk L f´

Trunk

1-8 Trunk

[illegible]

1-10

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：源MAC与目的MAC

保存设置

恢复默认值

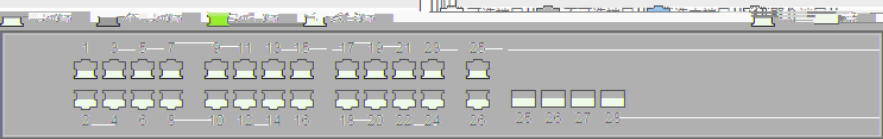
三 聚合口设置

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： * 范围 1-81

选择端口加入聚合口：



提示：可按住鼠标左键选取多个端口

全选 取消 取消全选

添加设置

取消

Z

“ ” “ ”

<

>

Z

<

>

“

”

“

”

“

”

Z

“

”

<

>

<

>

<

>

Z

“

”

<

>

<

>

<

>

22

1-12 POE

POE端口设置

全局设置

+ 批量设置端口

端口	POE状态	是否上电	最大功率	分配功率	当前功率	优先级	非称模式	操作
Fa0/1	开启	否	N/A	3.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/2	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/3	开启	否	N/A	30.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/4	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑

Z

Poe < > “

Z

“ ” < > < > “

μ Af

1-13

POE端口设置

全局设置

说明：在节能模式设置保留功率，可能会导致已上电的端口下电。

可用总功率：125.0 W

剩余总功率：125.0 W

供电管理

“ ”

1.3.3.5 x ž n

1-14

< > “ ” < >

1.3.4 ─ >

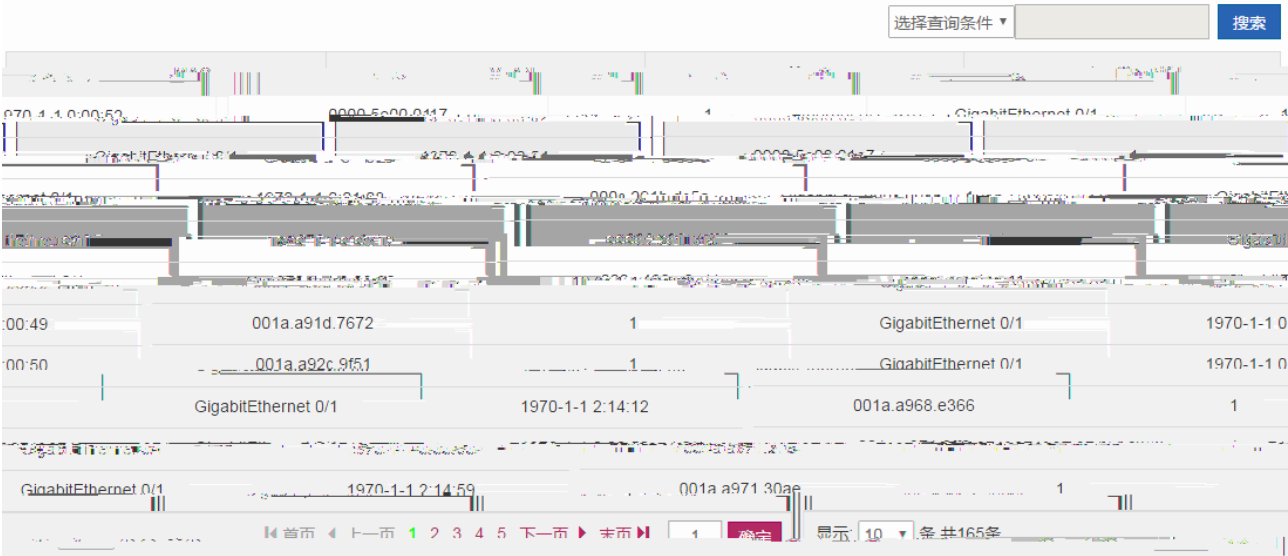
“ ” MAC

1.3.4.1 MAC © ¬

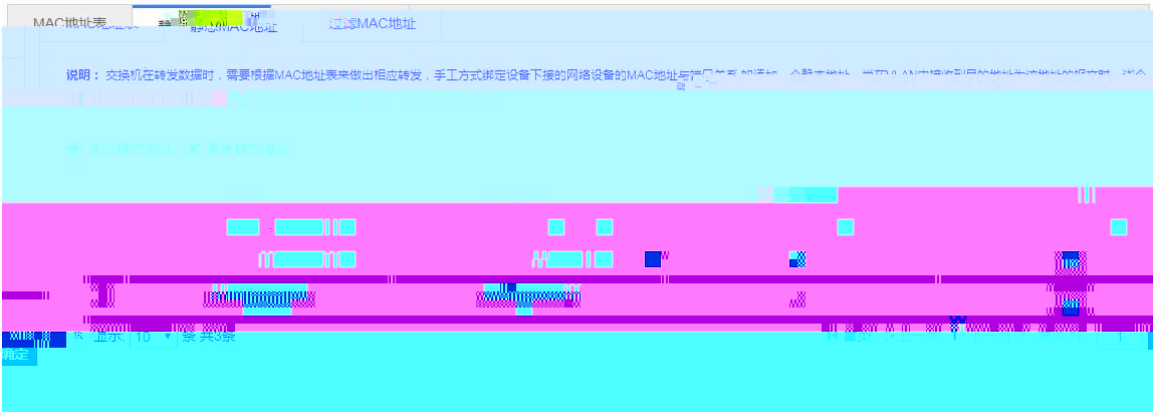
MAC "MAC " " " "

ı MAC © ¬ =

MAC >< Ā ¹ ¹A¶ ' !A' Ū,X | Œ MAC ><NM μ C È Ā ¹ Ý'; MACĀVLANĀ y ·E⁻ > ¹A¶ Ā



1-15



Z

MAC VLAN ID “ ” “ ”

Z

“ ” < > < >

Z

“ ” “ ”

2

“ ” < > “ ” “ ”

z

VLAN

“ MSTP ”

MST

“ ” “ ”

MST9DA0AFE0B4609E5>80<>A3805A0>

ž k f•¬à Â ô30ĐˆĐPia€H` Ú8 — å è è

z

Port Fast BPDU

z

“ ”

< >

< >

RLDP f'

1 RLDP
RLDP RLDP < > “
”
2 RLDP
Z RLDP
“ ” “ ” “ ” RLDP
“ RLDP ”
Z RLDP
“ RLDP ” < > RLDP
< > “ ”
Z
“ RLDP ” “ RLDP ”
2 “ RLDP ” < > “ ” “ ”

1.3.5 μ

“ ”

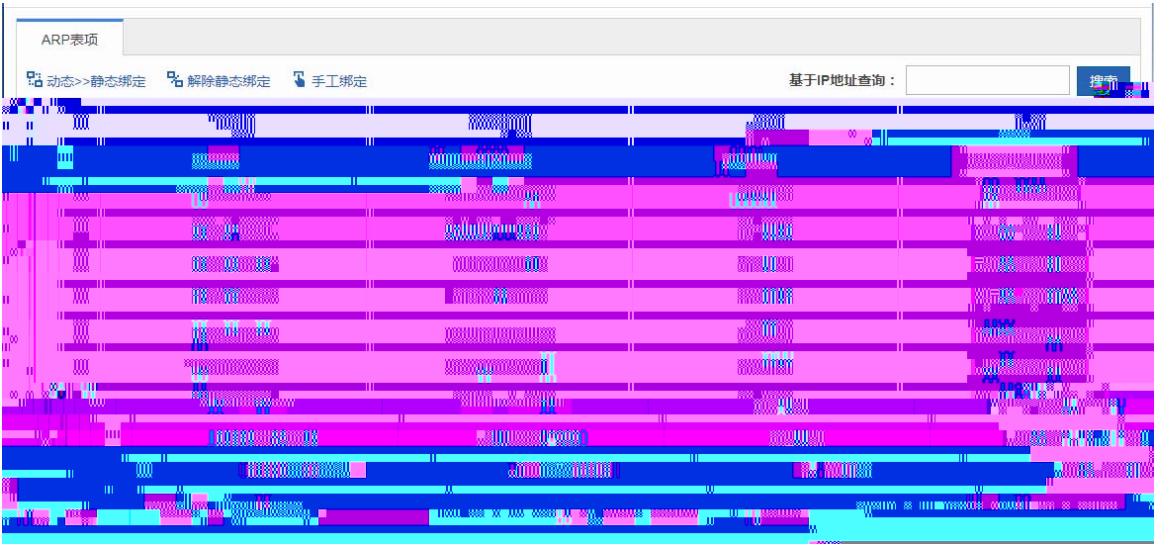
DHCP Snooping ARP

1.3.5.1 DHCP Snooping

DHCP Snooping

1-19 DHCP Snooping

m0 Do Q</MCID 0 >>BDC 0.3791 Tf 12 0 0 12 56.7 387.54 T494.52



```
z      >>
1      " ARP      "
2      " ARP      "      <      >      "      "
z
1      " ARP      "
2      " ARP      "      <      >      "      "
z
      IP      MAC      "      "      "      "      " ARP      "
```

1.3.5.3 •> 0 ñ

Z

“ ” “ ”

Z

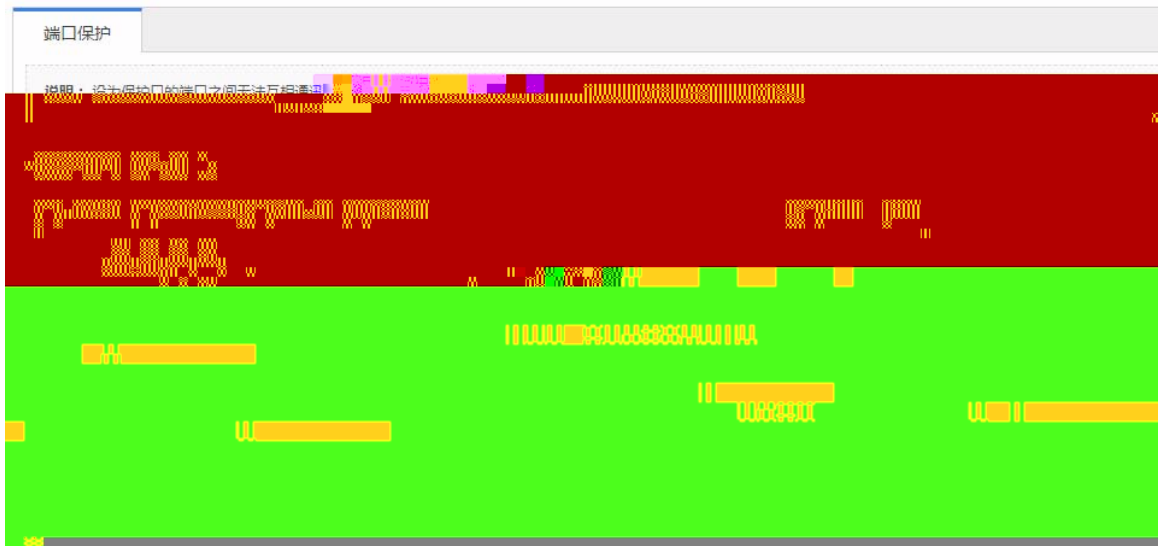
“ ”
> “ ”

< >

<

Z

1



ACL

z ACL

 ACL ACL “ ” “ ” ACL

z ACL

 “ ACL ” < > ACL <

> “ ”

z ACL

1 “ ACL ” “ ACL ”

2 “ ACL ” < > “ ” “ ”

1.3.7 x ž

“ ” Web

1.3.7.1 x ž f´

“ ” “ ” “ ” “ WEB ” “ SNMP ” “ DNS ”

ı x ž • N

系统时间	修改密码	恢复出厂设置	WEB访问控制	SNMP	DNS	
------	------	--------	---------	------	-----	--

当前时间：**1970年1月4日06:36:17**

重新设置时间：

时区：

保存设置

z

“ Internet ”

< > “ ”

! \$ ' X

1-27

Web网管密码修改

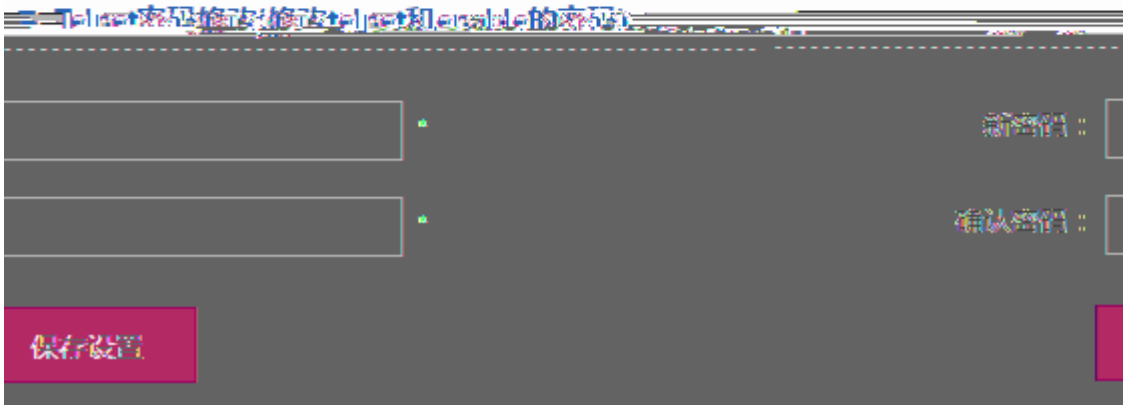
用户名： admin

原密码： *

新密码： *

确认密码： *

保存设置



z Web

Web

< >

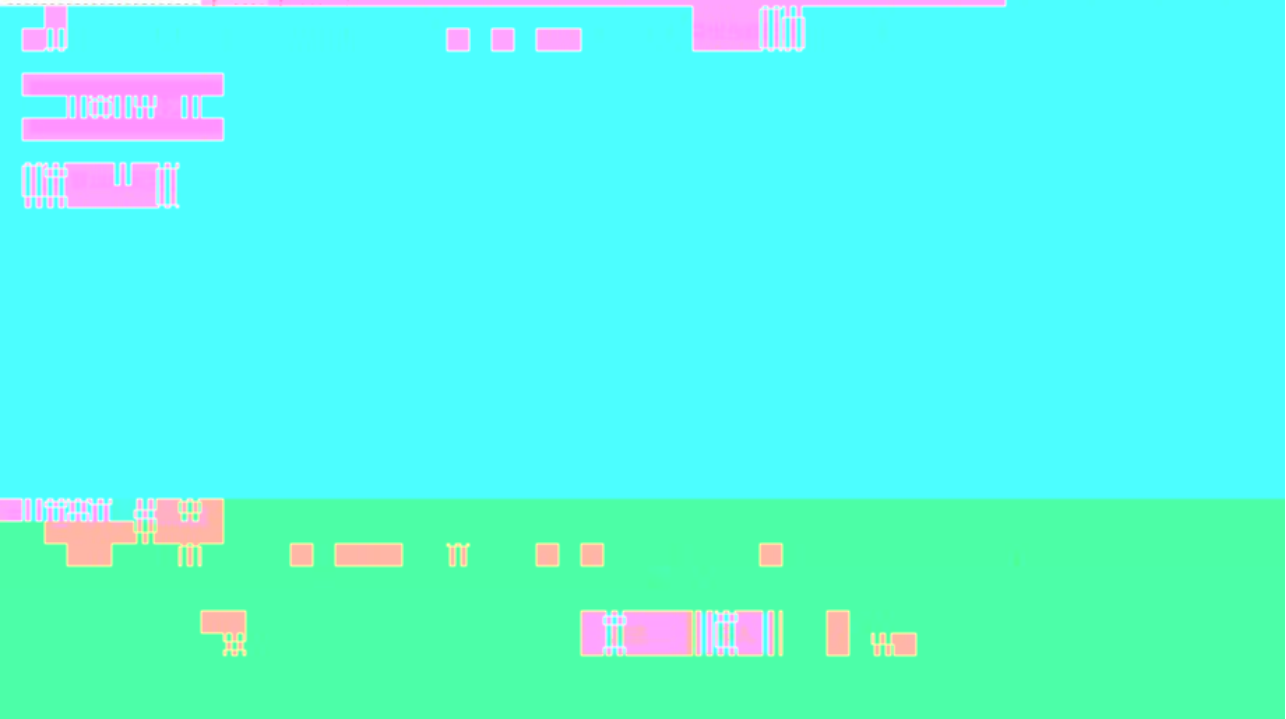
web • A ò " o ™ t enable A ò d

z Telnet

telent

5' Ö Þ 3 ´

三 恢复出厂设置



z /

z

< >

ì WEB g K 0 ñ

WEB

1-29 WEB



WEB

<

>

“

”

1 SNMP

SNMP

1-30 SNMP

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 命令：

命令：

trap / 命令SNMP / 命令 修改

rap

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

SNMP

SNMP

Trap

<

>

“

”

1 DNS

DNS

"

 $\succ$

z

< > “ ” “ ”

10

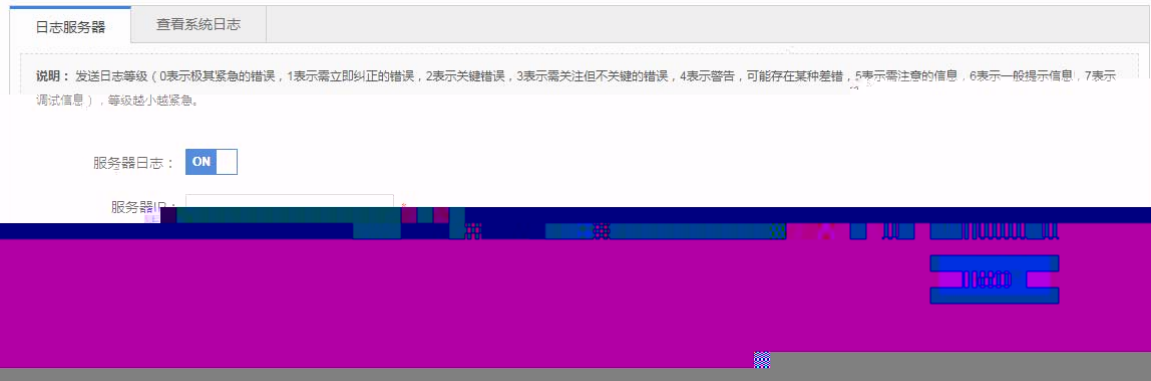
{,o 1%•8T DGR10%•8T¶» cP•8T ã« •8T¶»À9,q•8Tã«rŠK
cPææšKdo M¥W,d

1.3.7.4 xžz¹

“ ” “ ”

ì z¹§ —

1-34



ì Ó xžz¹

1-35

“ ”

1.3.7.5 m n V ħ

“ ping ” “ tracet ” “ ”

İ Ping ó Z

Ping

1-36 ping

目的IP地址或域名:

超时时间(1-10) :

重复次数(1-100) :

开始检测

IP

<

>

1 tracet 6 Z

tracet

1-37 tracet

超时时间(1-10) :

开始检测

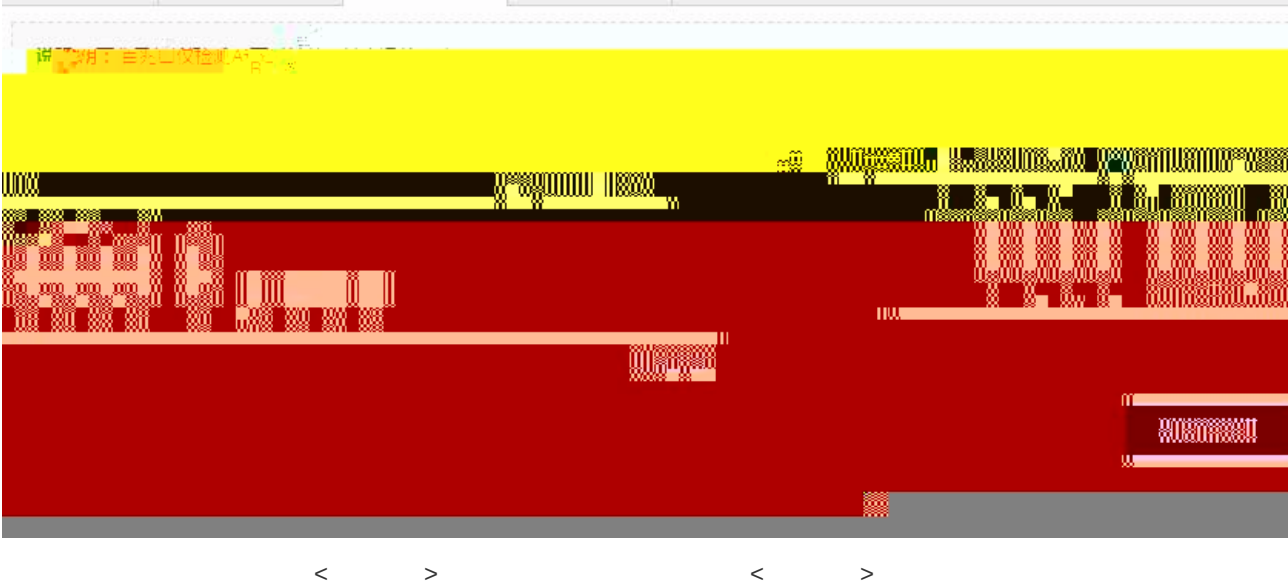
ping

IP

<

1 36Z

1-38



1-39



1 %?W s

NIM6 Å 1E⁻> ÔK Lš È*ü bA' Û Lp f¹µ C Lš Ä

说明：通过该界面接收设备的故障信息，便于排查设备故障。

故障信息

1.3.7.6 WEB 故障信息

通过该界面接收设备的故障信息，便于排查设备故障。

