

WZB

RG-S1920

©2017





/

3.

e g

W

W

W

e

EE1

360

W

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

W B

"write"

W B

W B

WEB

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



支持的浏览器：IE8~IE11，谷歌，360浏览器

支持的浏览器：IE8~IE11，谷歌，360浏览器



< >

/	
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... 为确保系统的安全性，请修改密码

57

1-3 57

The screenshot displays the Ruijie Eweb interface for port management. It features a navigation menu with options like '首页' (Home), '网络' (Network), and '安全' (Security). The main content area shows a table of port configurations and their current status.




连接	0/0	0/0	0/0	0	Gi0/1	6.3K	1.8K	连接(100M)
OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0	0	Gi0/4
OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0	0	Gi0/5
OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0	0	Gi0/6
OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0	0	Gi0/7
OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0	0	Gi0/8
OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0	0	Gi0/9
OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0	0	Gi0/10

At the bottom of the table, there is a pagination control: '显示: 10 条 共28条' and navigation buttons for '首页', '上一页', '1', '2', '3', '下一页', '末页'.



1.3 Eweb

/

	面 / 面
保存设置	
+	
X	
全选 反选 取消选择	
*	
	
	

可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口
 Trunk口
 电口
 光口

可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口
 Trunk口
 电口
 光口

B/

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： *

DNS服务器：

ND P Ø " "

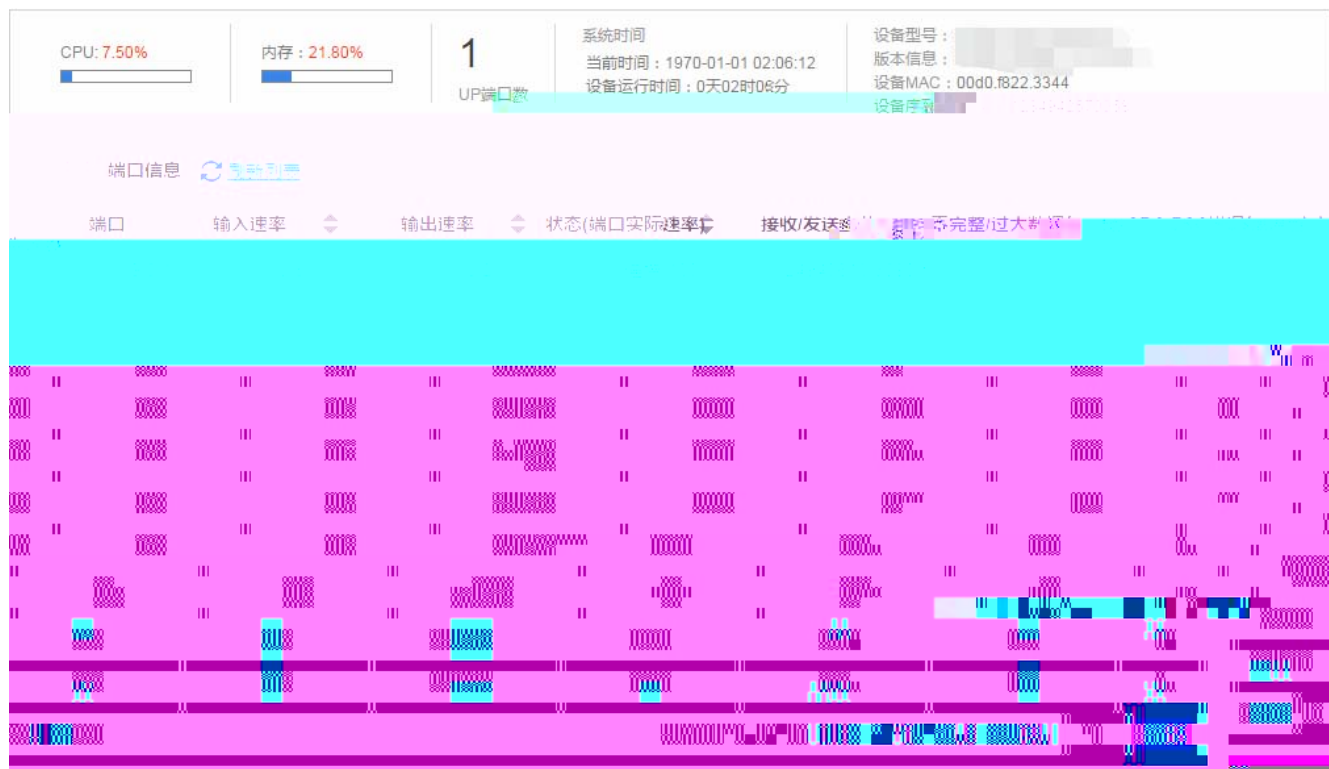
1.3.2

" " N

1.3.2.1

Ø

1-5



1.3.2.2 VLAN

“ ” “ ” “ ” “ ”

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				

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [下一页](#) [末页](#) [确定](#)

显示 10 条 共 14 条

1.3.2.3

" "

1-8

实际速率	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
	开启	电口	自协商	100M	自协商			编辑
	开启	电口	自协商		自协商			编辑
	开启	电口	自协商		自协商			编辑
	开启	电口	自协商		自协商			编辑
	开启	电口	自协商		自协商			编辑
	开启	电口	自协商		自协商			编辑
	开启	电口	自协商		自协商			编辑
	开启	电口	自协商		自协商			编辑

" "

"

" " < > < > "

"

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

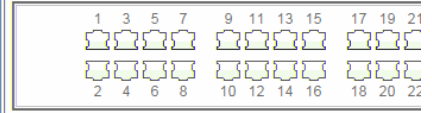
三 聚合口设置

说明：为了扩充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(1-8)

选择端口加入聚合口：



取消

添加设置



R

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地址表来做出相应转发，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地址表来做出相应转发，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 " " " " " " " " " " " "

1-13

生成树全局设置 生成树端口设置 RLDIP设置

+ 批量设置

说明：建议直连PC的端口开启Port Fast

端口	端口状态	Port Fast	BPDU Guard	保护模式	直拉类型	操作	生成树	操作
关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128	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	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	关闭	关闭	

◀ 首页 ◀ 上一页 1 2 3 4 5 6 ▶ 下一页 ▶ 末页 1

显示: 10 条 共48条

58

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

2

" B

"

< >

"

< "

Y

Web网管密码修改

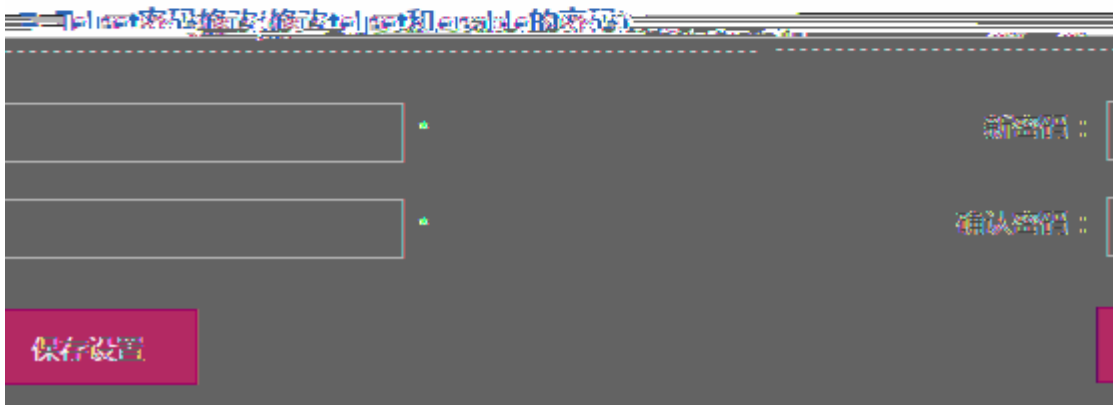
用户名： admin

原密码： *

新密码： *

确认密码： *

保存设置



67

67

< >



67

67

67

67

二 基本信息

2019-09-19 10:23:39

WEB访问端口：

* 设备ID: 1025-65535

登录超时：

设备位置：

保存设置



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社区名和SNMP社区名一致

Trap

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：

保存设置



DNS



1-20

DNS服务器1: +

保存设置

☒

< > " "

1.3.5.2

1-21

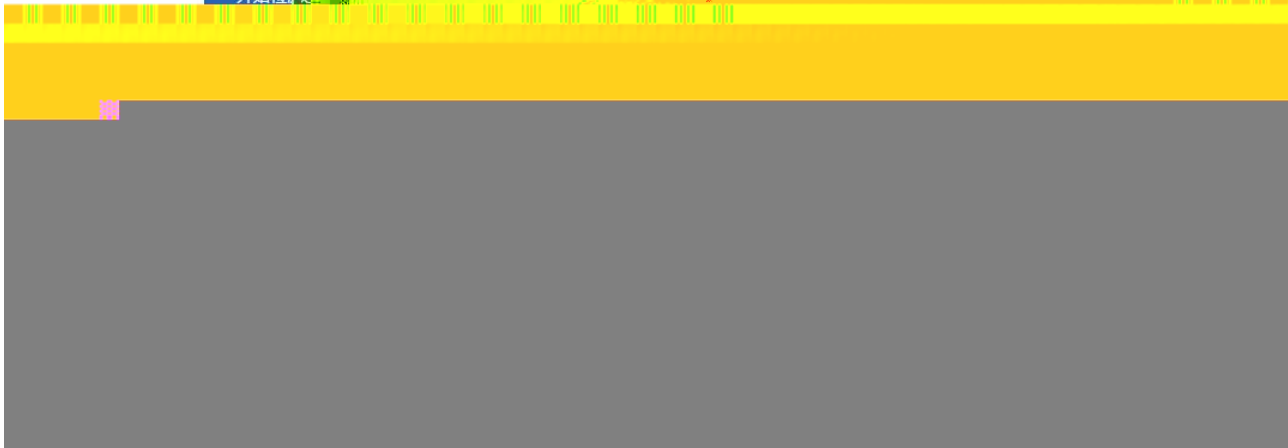
说明：您可以到官方网站上下载对应型号的软件版本到本地，然后通过下面的方式升级到设备中。

提示：1. 升级软件主程序或web包时请确认所升级的版本型号与设备型号一致；2. 在升级过程中，

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

<

>

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

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

< > " "