

SAT/IR
Fiber
Sys

Prese

Configurable

RG-NBC

copyright © 2020




[x|y|...]

//

2. 42«7

A z 7 ~> /j+X g iN« U IF¥ „,-?ðI ~† Ì -?ð 2« ~ 7- ,8\$ (EDÛjL FAî 7 ~

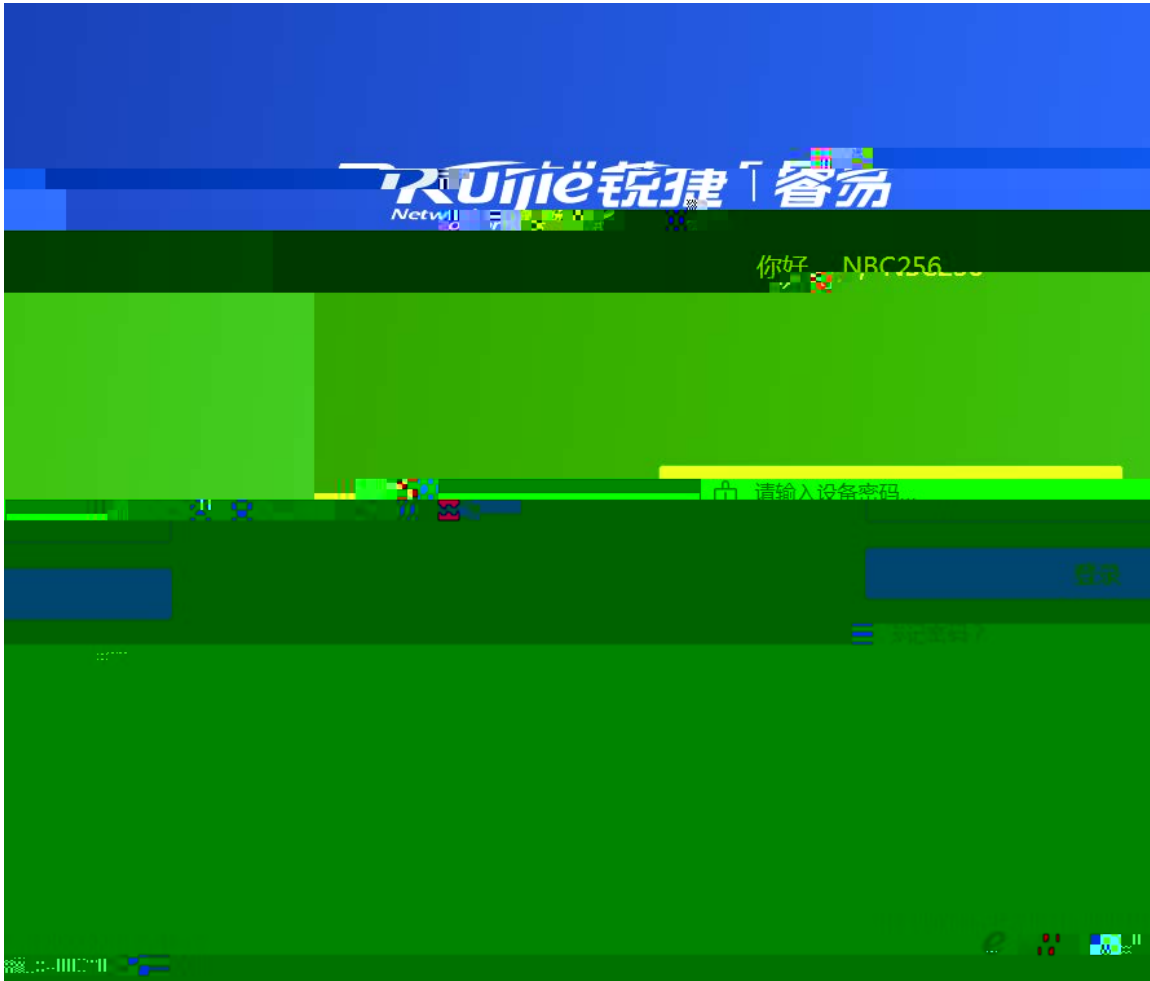
 # ? 7 ~> /j+X g iN« ¶@ ,Gÿ?- ~† Ì -?ð 2« ~ 7- ,8\$ ~7- a x F W7-L} ~ ~

B\$ > 7 ~+X ¾ ,> u ~+c > ^ /j1y ~† Ì -?ð 2« ~ = J ,8\$ UGý> Ì ~

xæ /(x \ _ 1 i â7 ~+X ¾ , xæ F(x \ _ 1 i âB\$ > ~

3. B\$ >

WEB IPAD PC
Chrome IE10.0 IE11.0 360
WEB ,IE6,7,8,9
IE Chrome
1024*768
IP 10.44.77.X 255.255.255.0 10.44.77.254
WEB
web MACC
WEB ()
WEB ()
Chrome 10.44.77.254 web



2.2

2.2.1

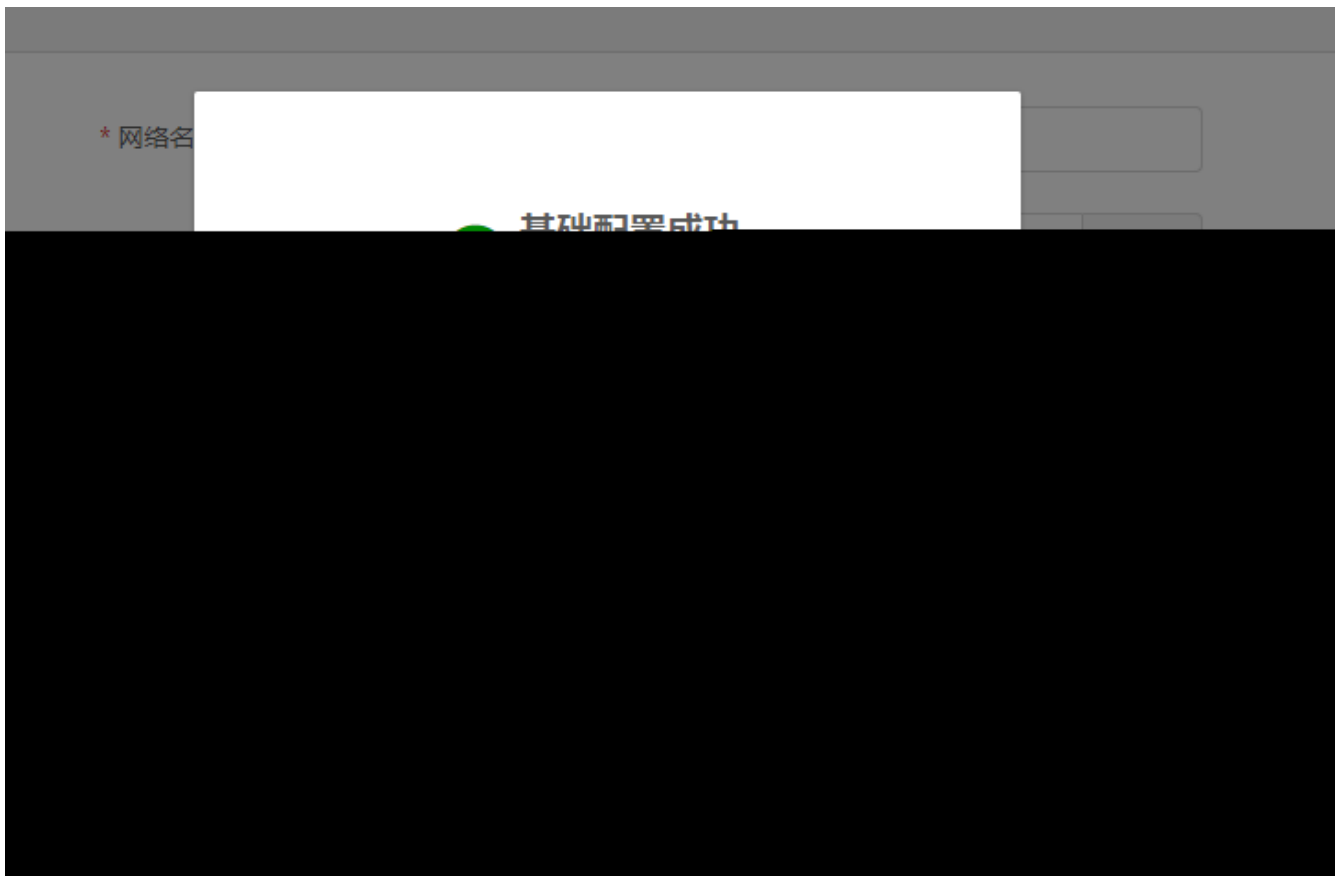
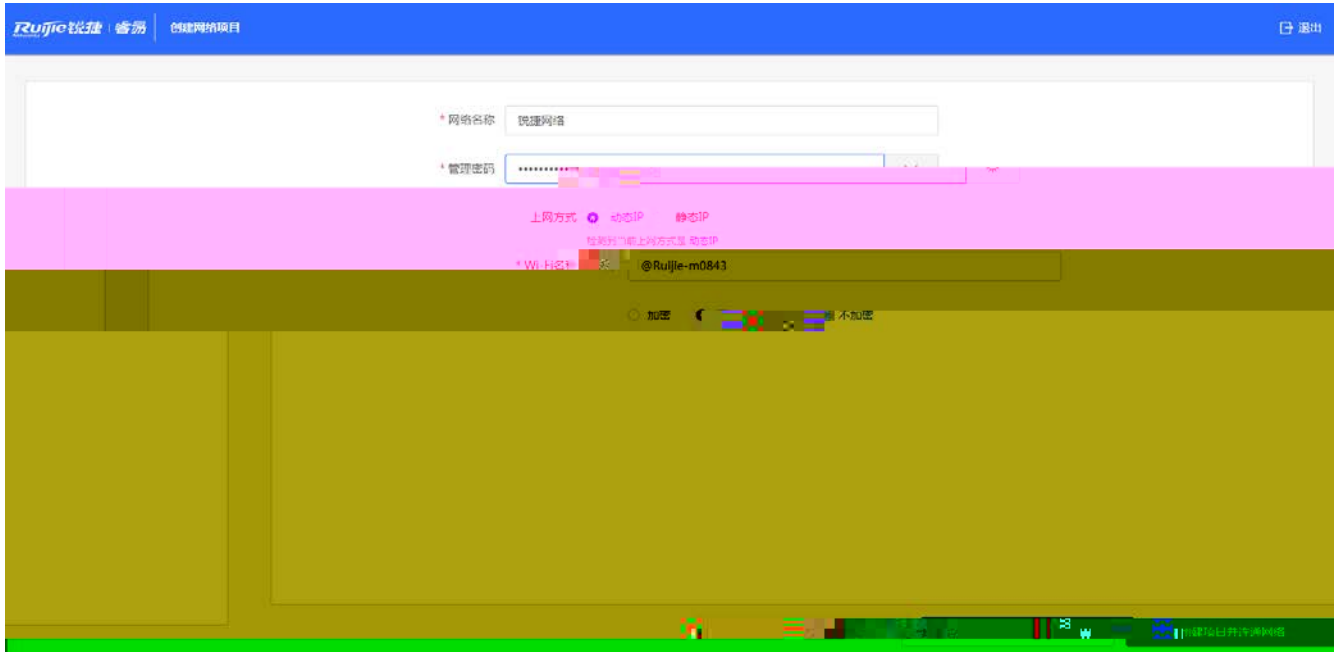


2.2.2

Wi-Fi

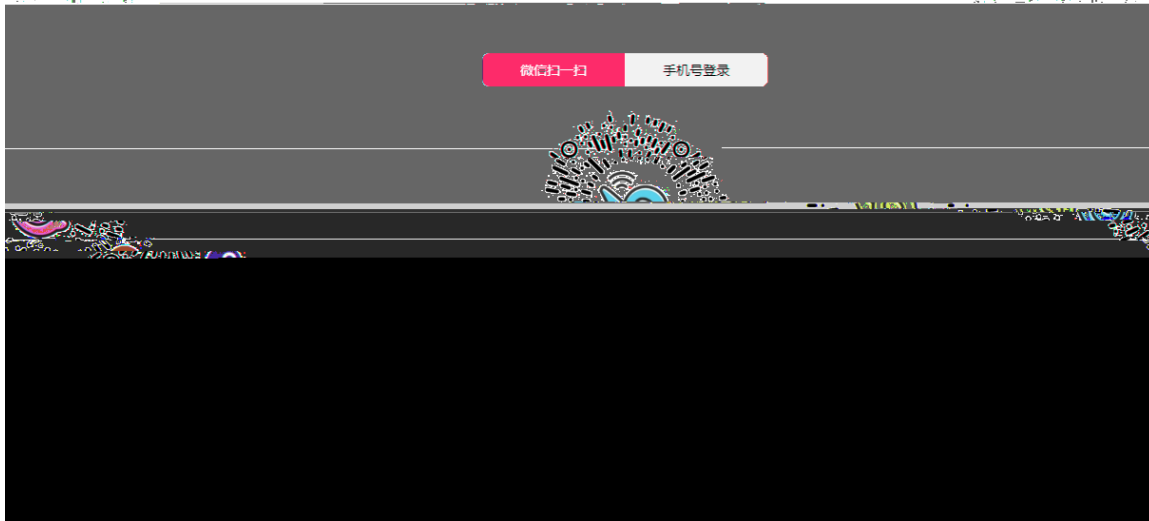
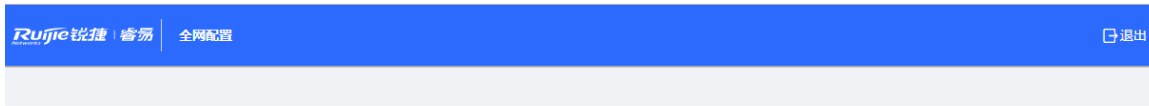
MACC

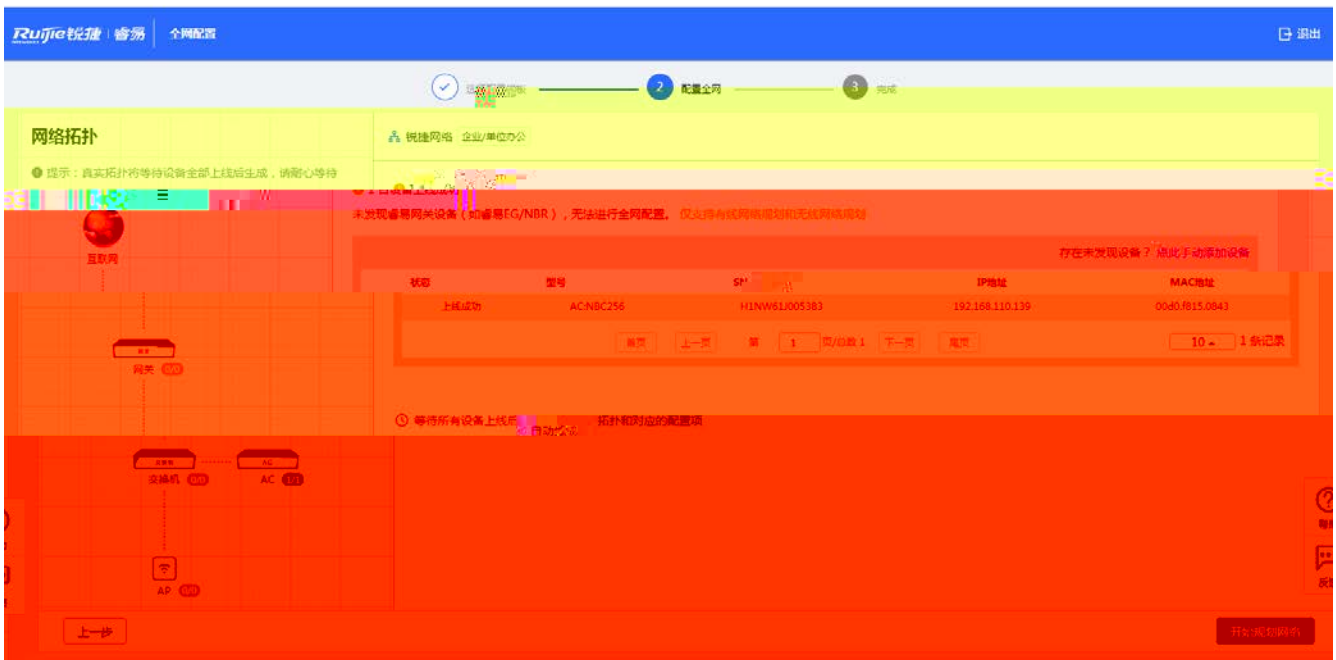
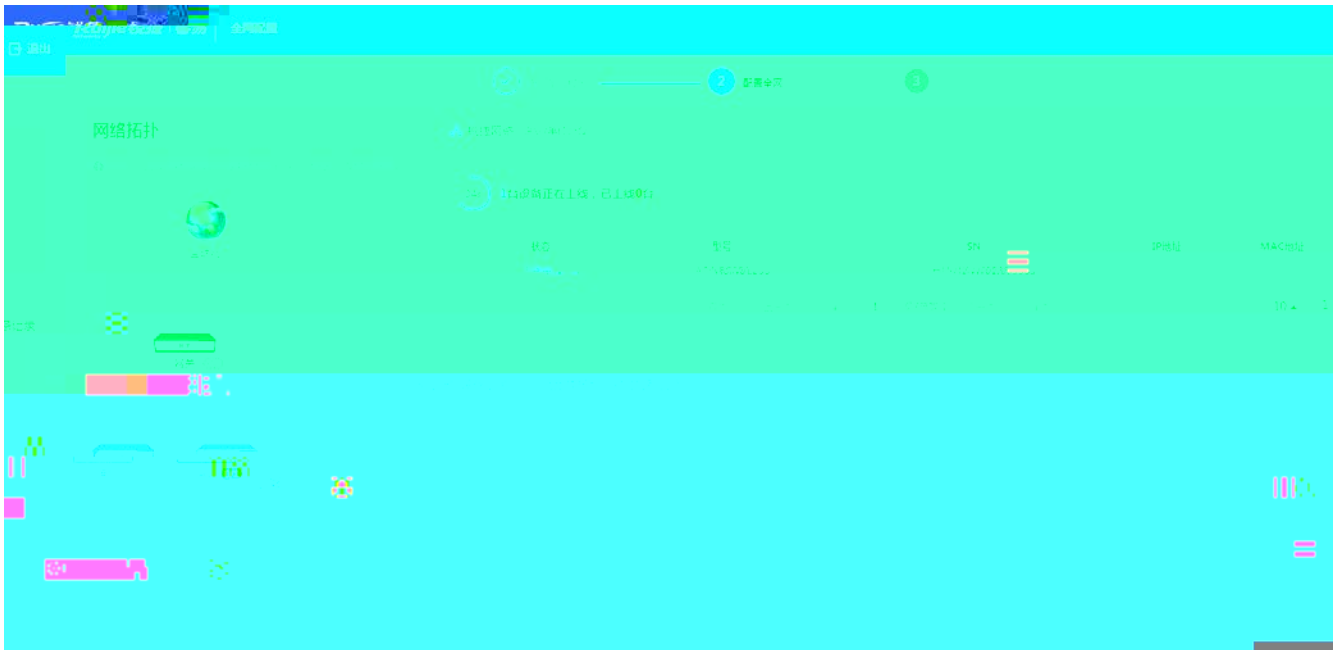
EWEB

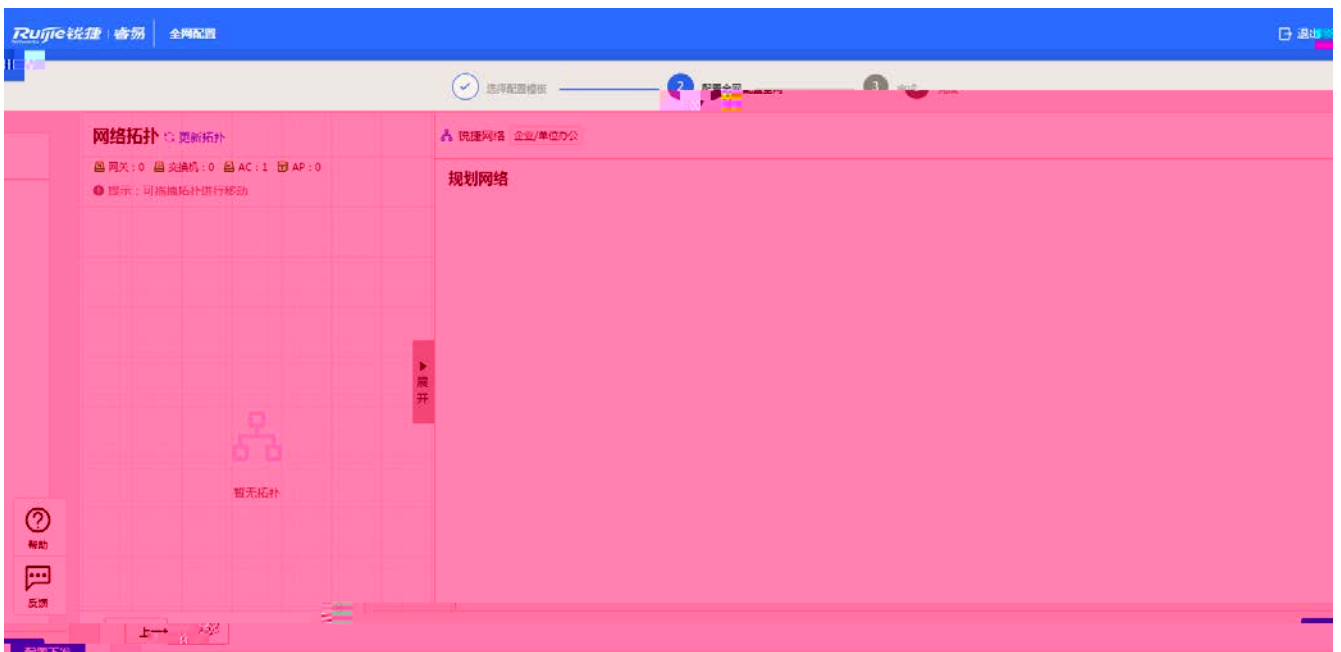
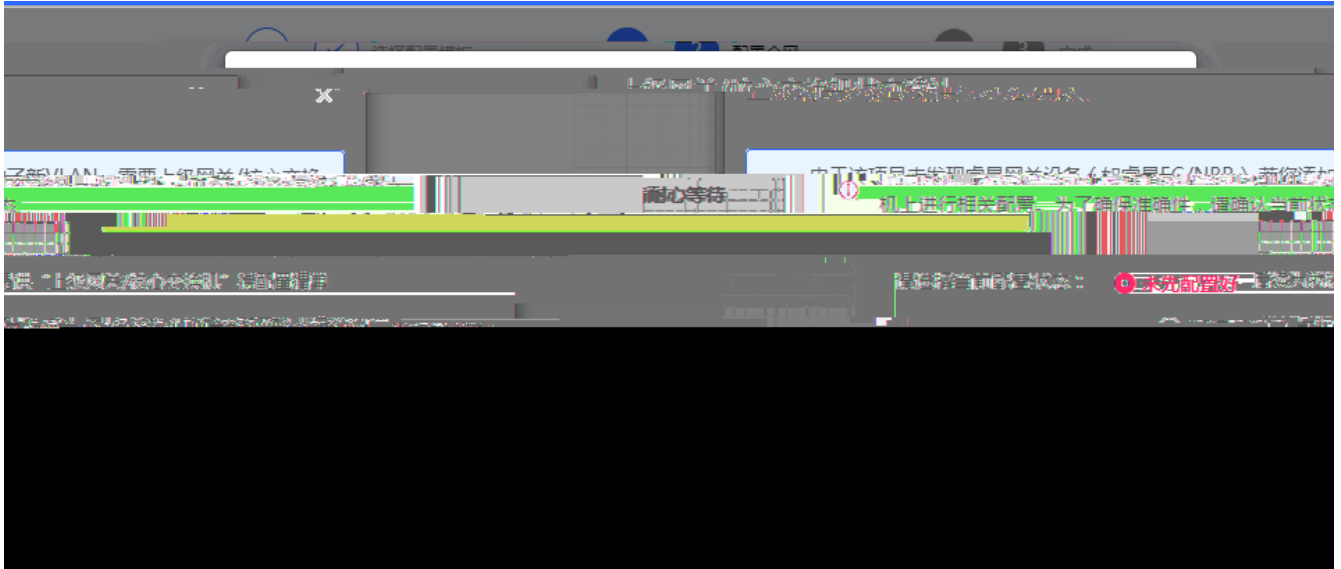


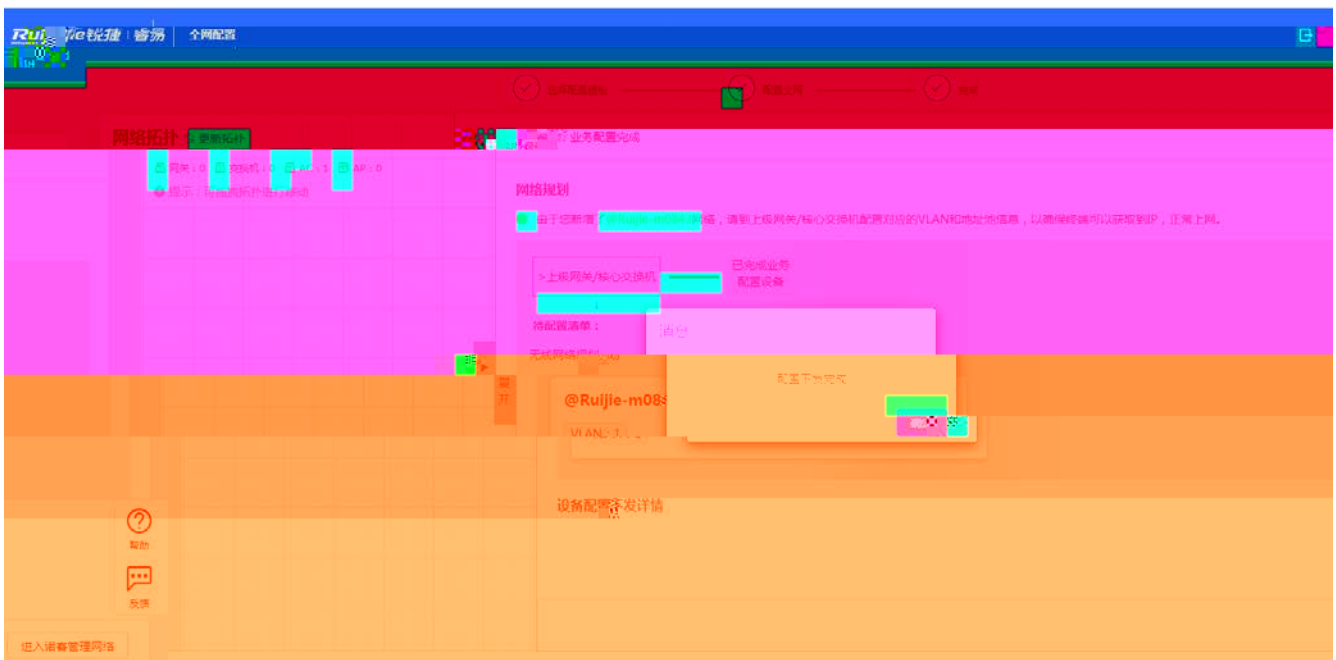
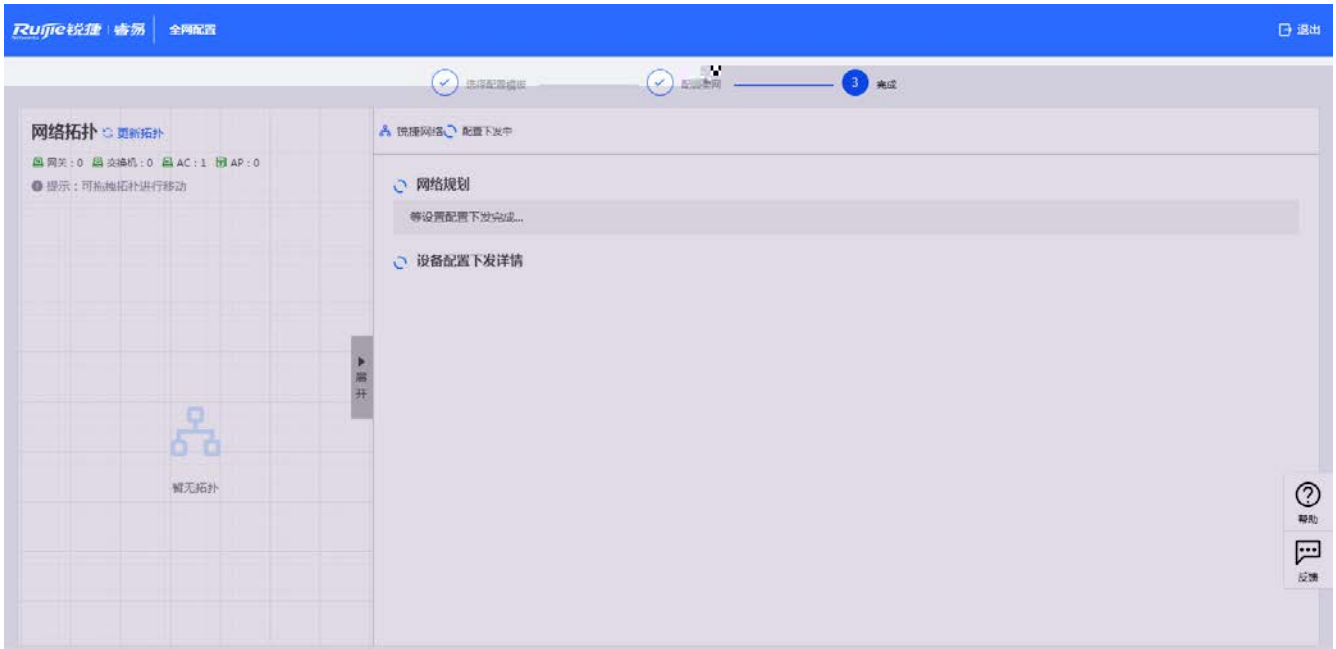
2.2.3

“ ”









EWEB ; " "

2.3

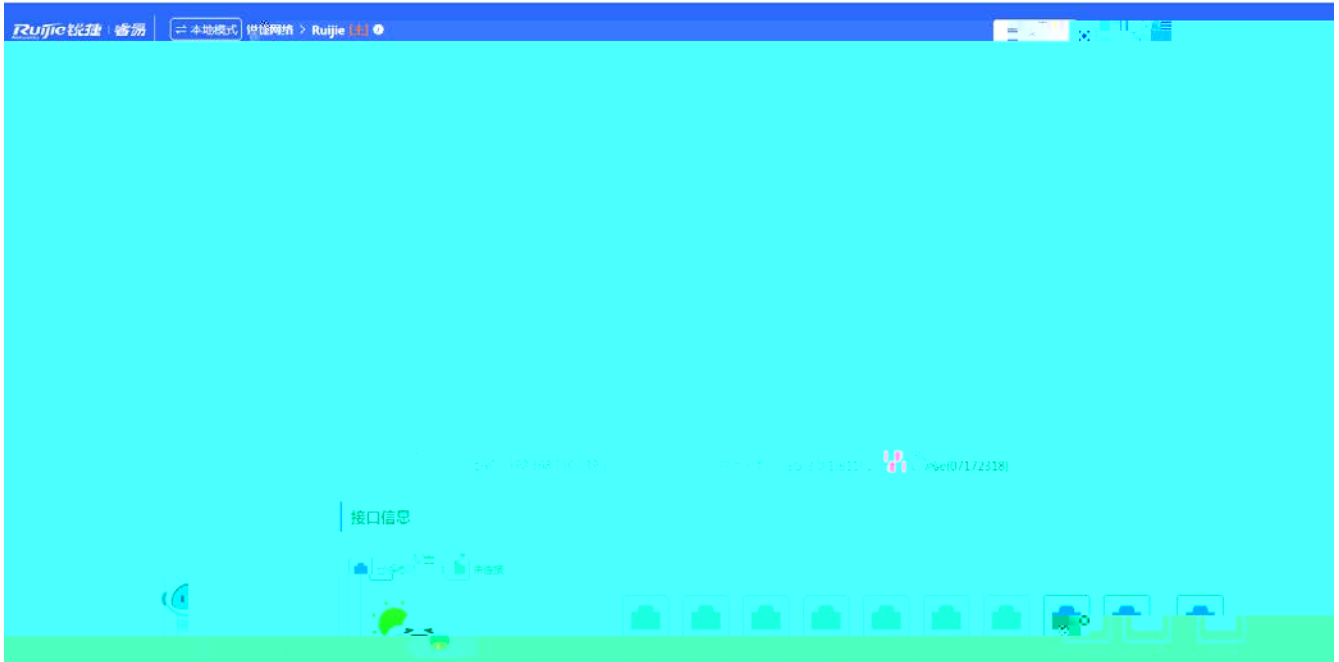
" "



2.3.1

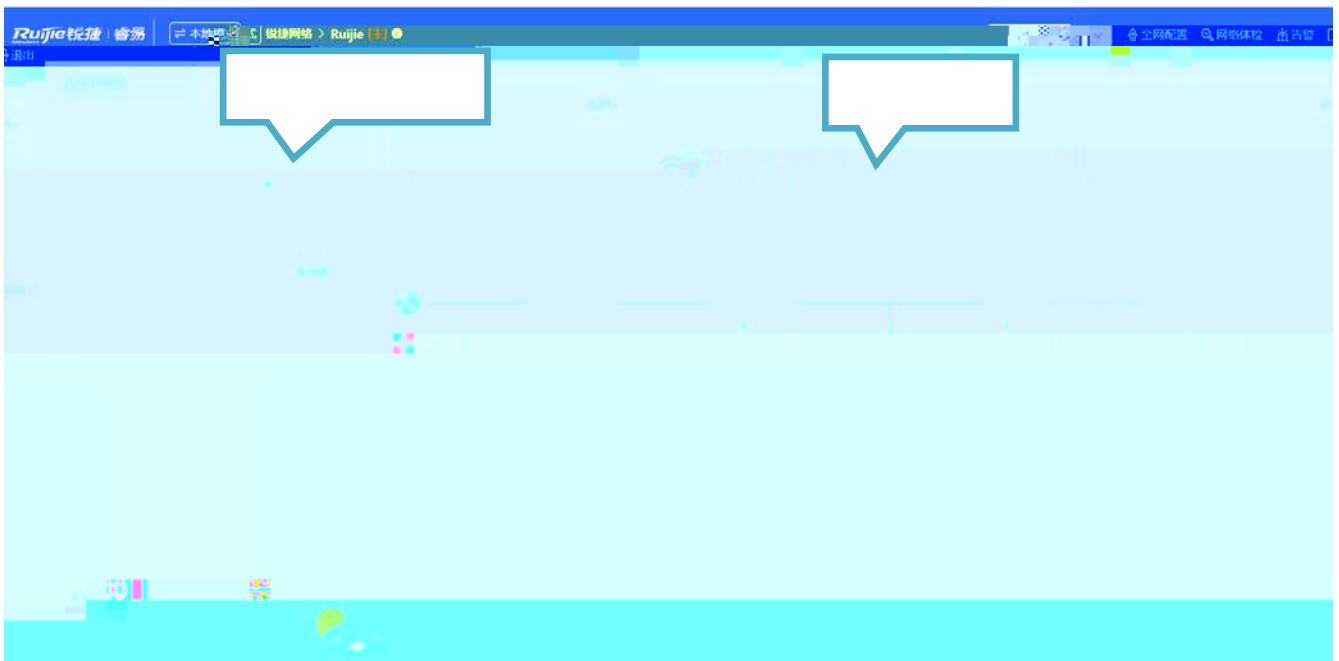


2.3.2



3 Eweb

3.1



3.2

3.2.1 AP

AP

AP

AP



A.

" "

8



B.

C.

3.2.2

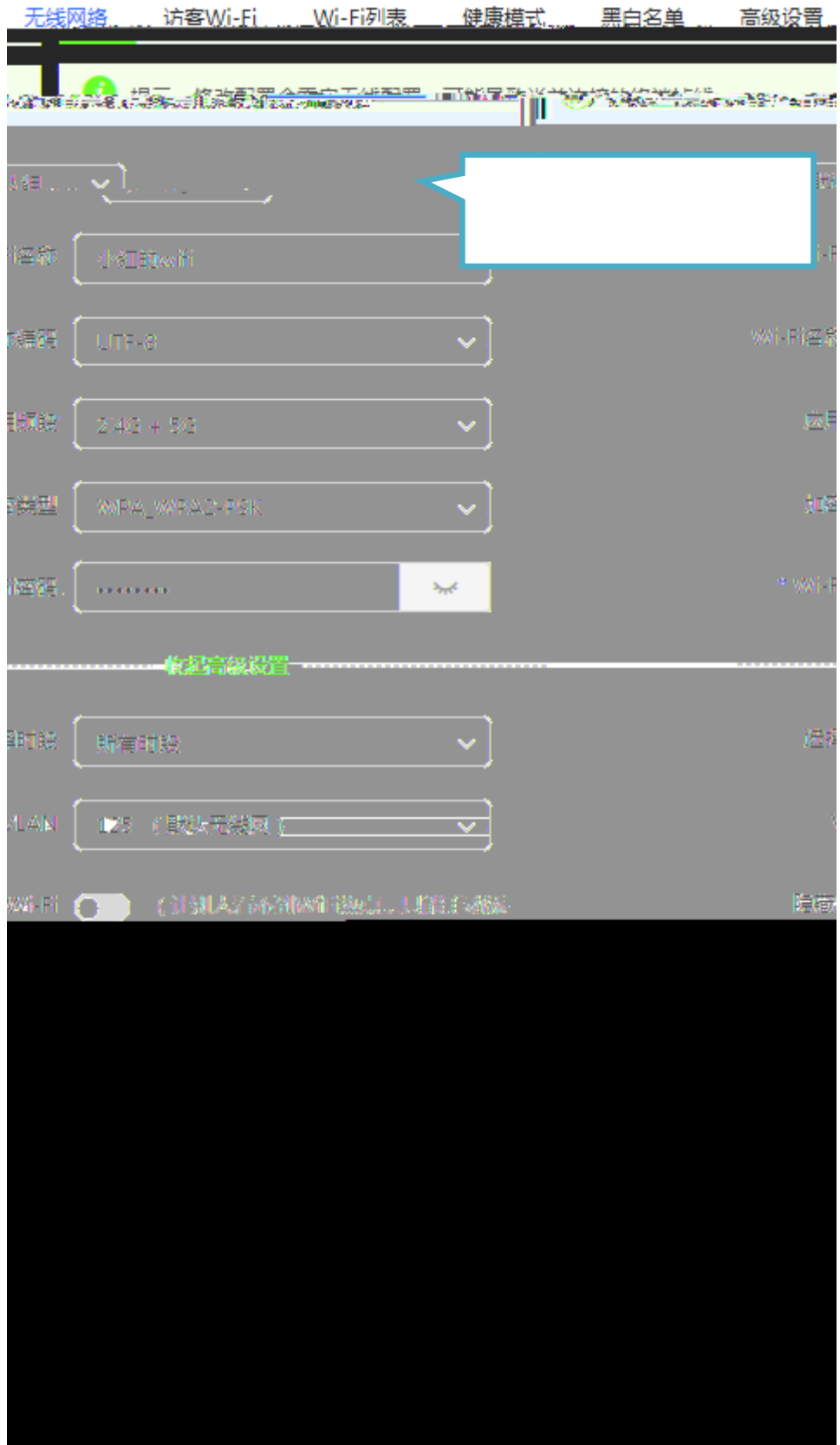
WiFi

用户名称	MAC地址	IP地址	序列号	关联时间	信号强度	速率	频段	所属网络	信道	状态
	70:3c:69:9f:88e7	10.0.0.0	1234942570021	2020-01-08 16:33:55	0	0M	5G	小红的wifi		

MAC MAC 00:74:9c:1e:4b:f4

3.2.3





3.2.3.2 Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi

"

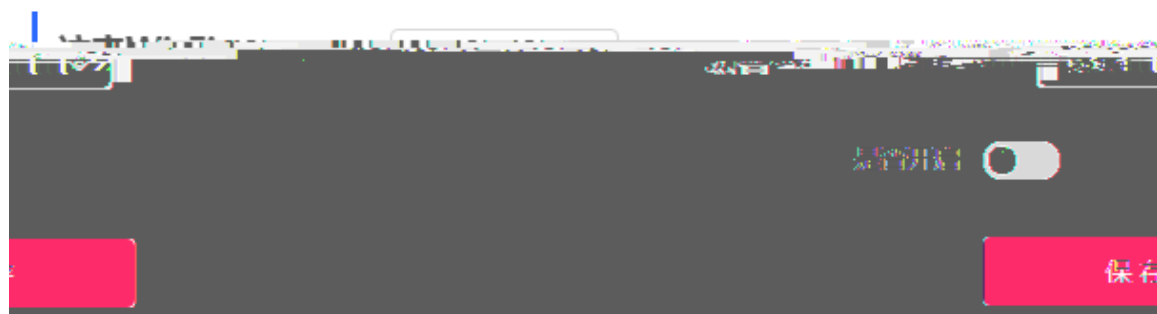
"

"

"



提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线

Vi-Fi 设备分组： **访客V**

是否开启

Wi-Fi名称 * W

应用频段

加密类型

起高级设置

VLAN

上别人看不到WiFi热点，只能手动添 **隐藏Wi-Fi** (i)

百密控 \ 达MTC的用户 \

5G优先 (支持5G的终端优先关联到5G)

竞速模式 (开启后体验更快的上网速度)

保存

3.2.3.3 Wi-Fi

Wi-Fi " "

3.2.3.4



提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



健康模式

设备分组：

默认组



健康模式开关



生效时段

所有时段



保存

3.2.3.5



提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



高级设置

设备分组：

默认组



5G

2.4G

频宽

自动



频宽

自动

保存

3.2.4 AP

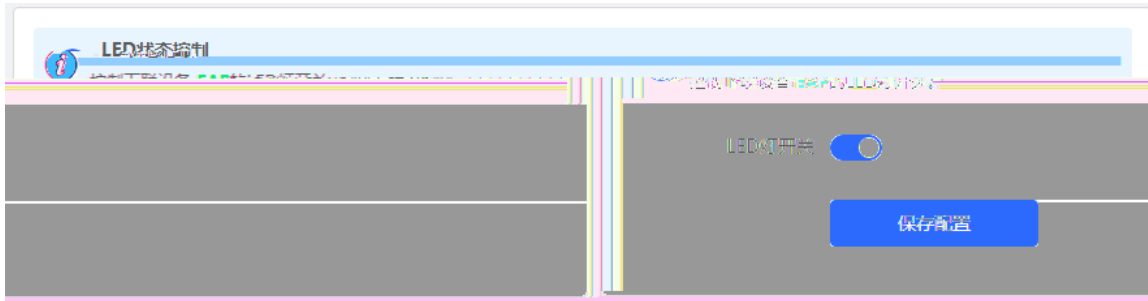
AP



AP

3.2.5 LED

EAP LED



3.3

交换机列表
查看当前网络中的交换机信息。

发现不属于本网络管理的设备，[点击去处理](#)

交换机列表 [刷新列表](#) [添加设备](#) [删除设备](#) [高级搜索](#) [帮助](#)

软件版本	序列号	操作	设备名称	IP地址	MAC地址	在线状态	型号
SWITCH_3.0(1)B11P20,Release(07130200)	MACC992570066	配置管理	Ruijie ↗	192.168.110.120	00:D0:F8:22:16:86	在线	NBS210-16GT2!FP

WEB

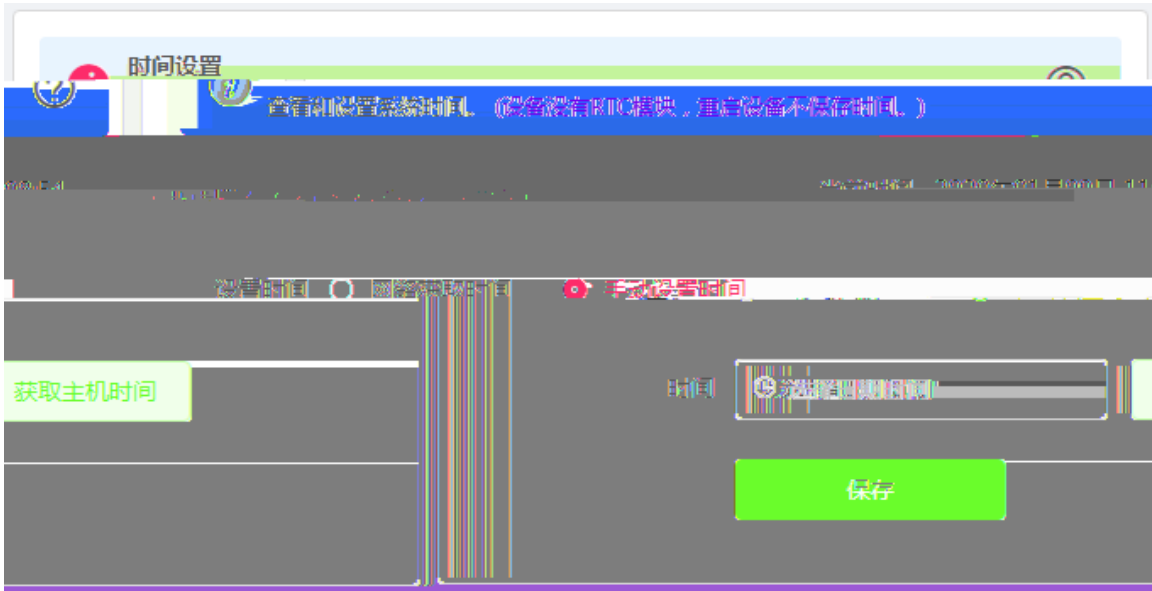


WEB

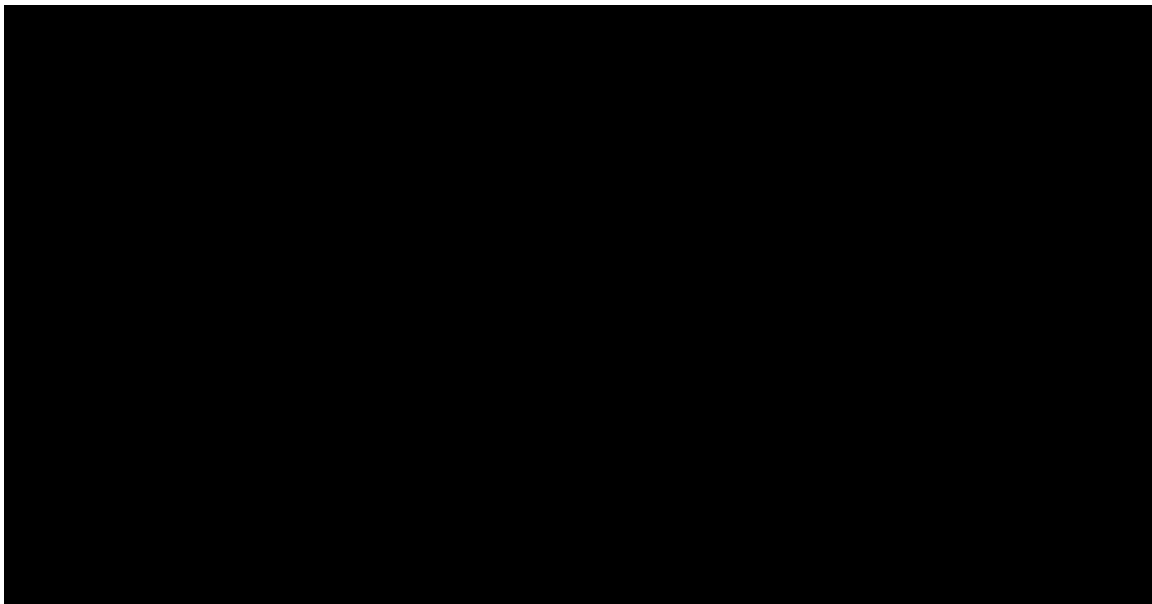
3.4

3.4.1

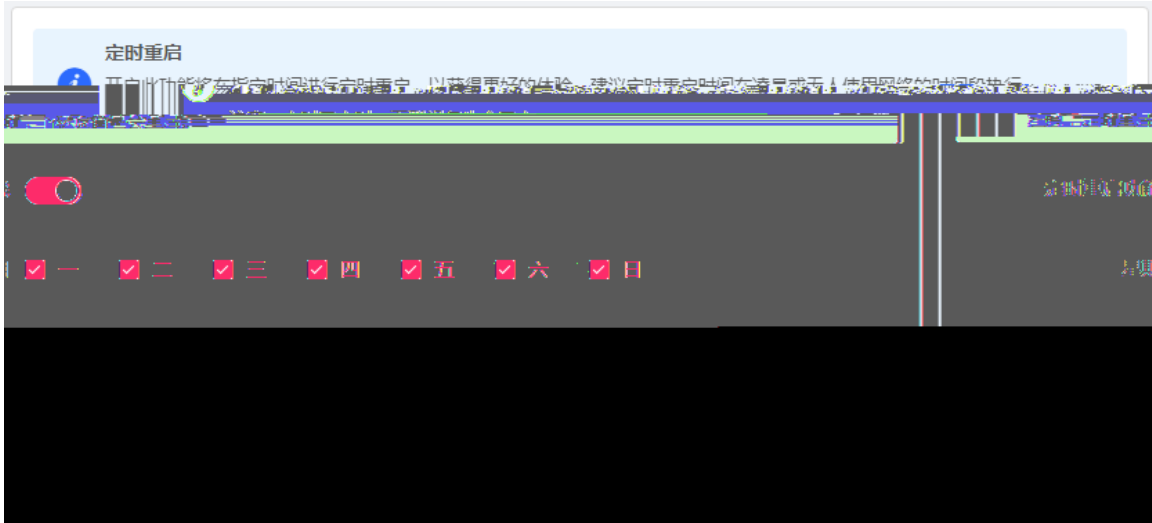




3.4.2

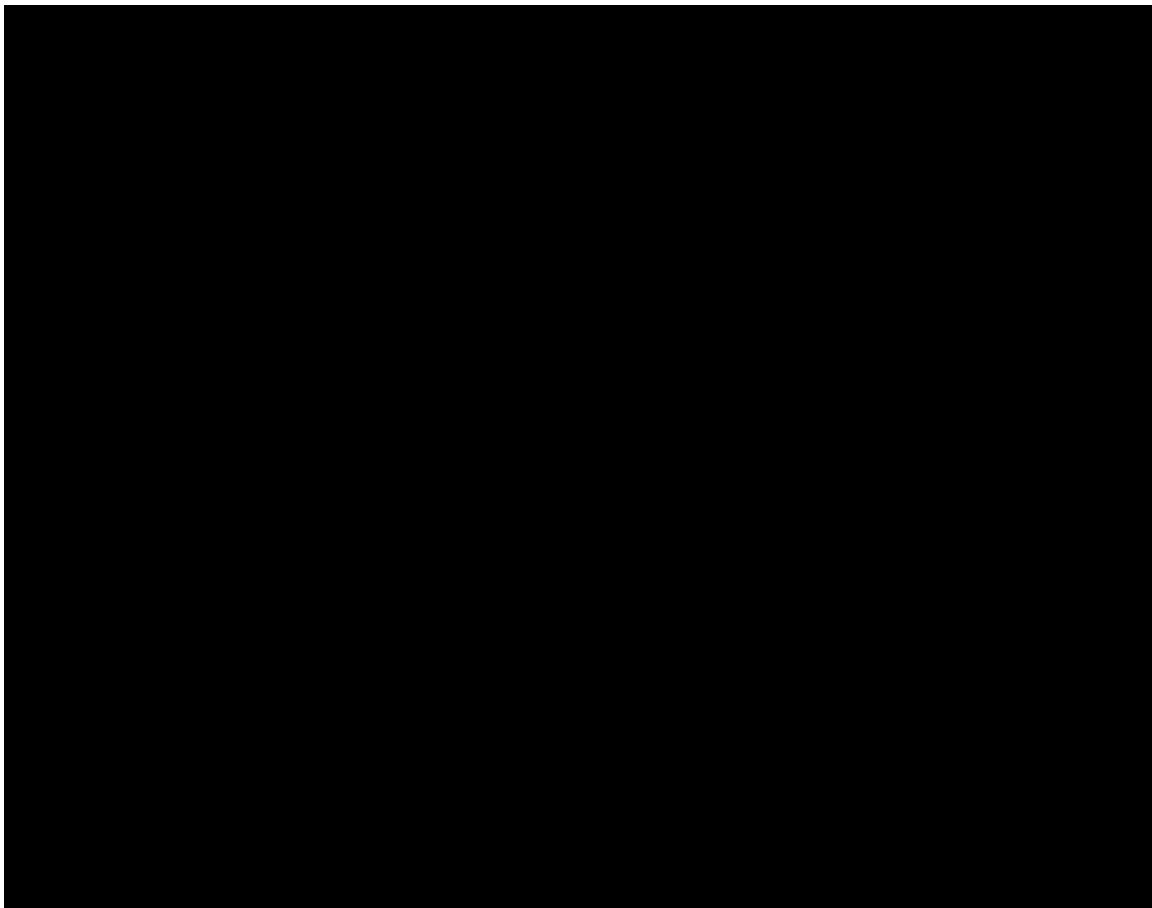


3.4.3



3.4.4 /

“ ” “ ” “ ” “ ”



“ ” “ ” “ ” “ ”



4

1 Web

1) LAN

2) IP 10.44.77.X 255.255.255.0

10.44.77.254 WEB

3) ping

4)

2

reset IP EWEB “ ” IP
10.44.77.254 admin

3

32

8 A 255.0.0.0 16 B 255.255.0.0 24
C 255.255.255.0 32 IP 255.255.255.255