



RG-DDP

v1.0

©2013



RGOS 10.X (X)

-

-

-

-

-

[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

//

2)



3)



.....	1-3
.....	1-1
.....	2-2
.....	2-2
.....	3-2
.....	4-3
.....	4-3
.....	4-5
.....	4-5
.....	4-6
.....	5-7
.....	5-7
.....	5-7
.....	6-8
.....	6-8
.....	6-8
.....	6-8
.....	6-11
.....	7-12
.....	7-12
.....	7-13
.....	7-13
.....	7-14
.....	8-14
.....	8-14

1 WEB



WEB

WEB

WEB



2

- WEB WEB WEB PC
- Google Firefox IE9.0 IE QQ Maxthon
WEB
- 1024*768 1280*1024 1440*960

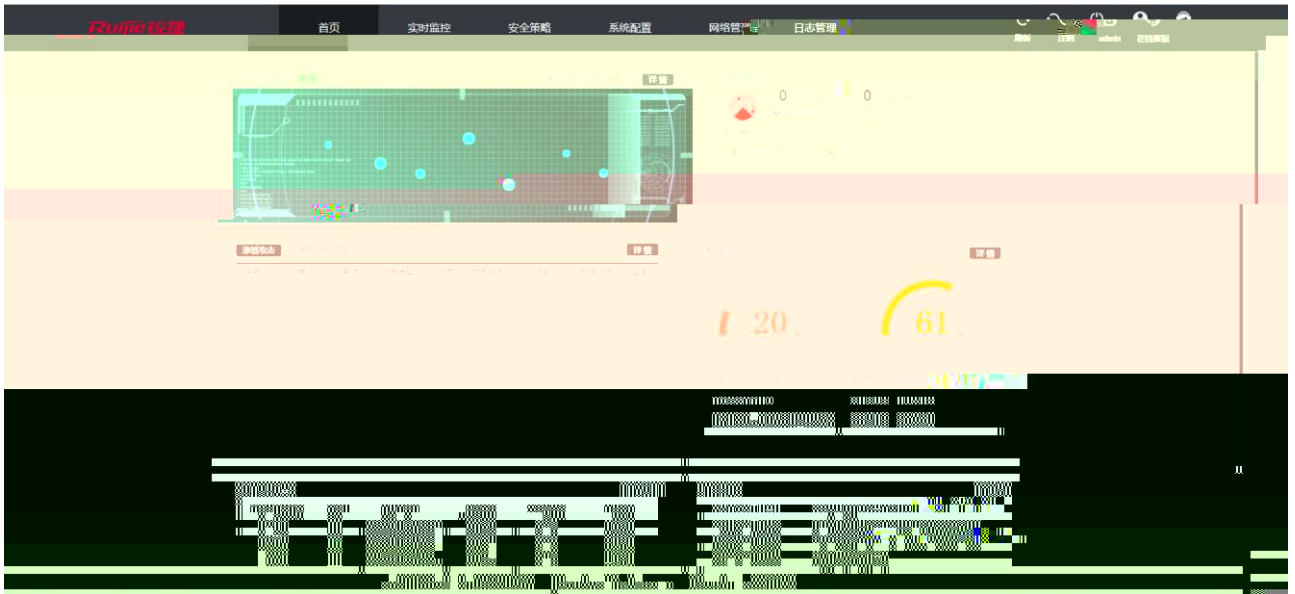
3 WEB

IP http://192.168.1.200,



3-1

" "



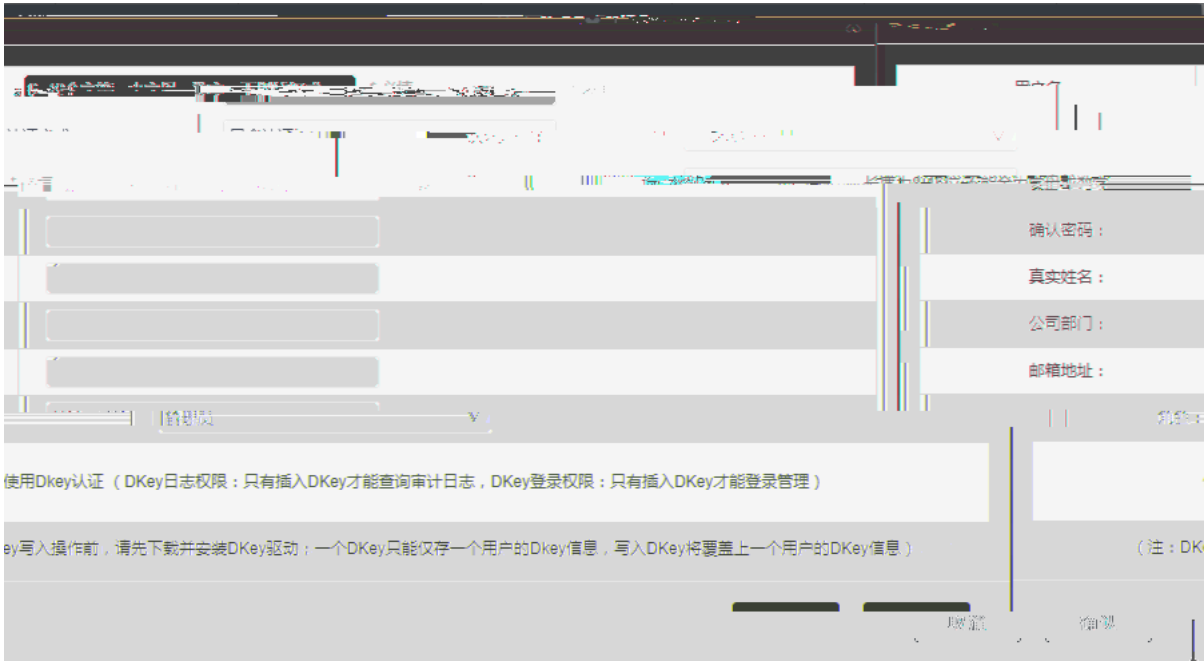
3-2 WEB

4

4.1



系统管理员								下载DKey驱动	新增
写入key	1	admin	超级管理员	-	-	-	DKey登陆	删除	
修改	2	admin	管理员	-	-	-	口令认证	删除	

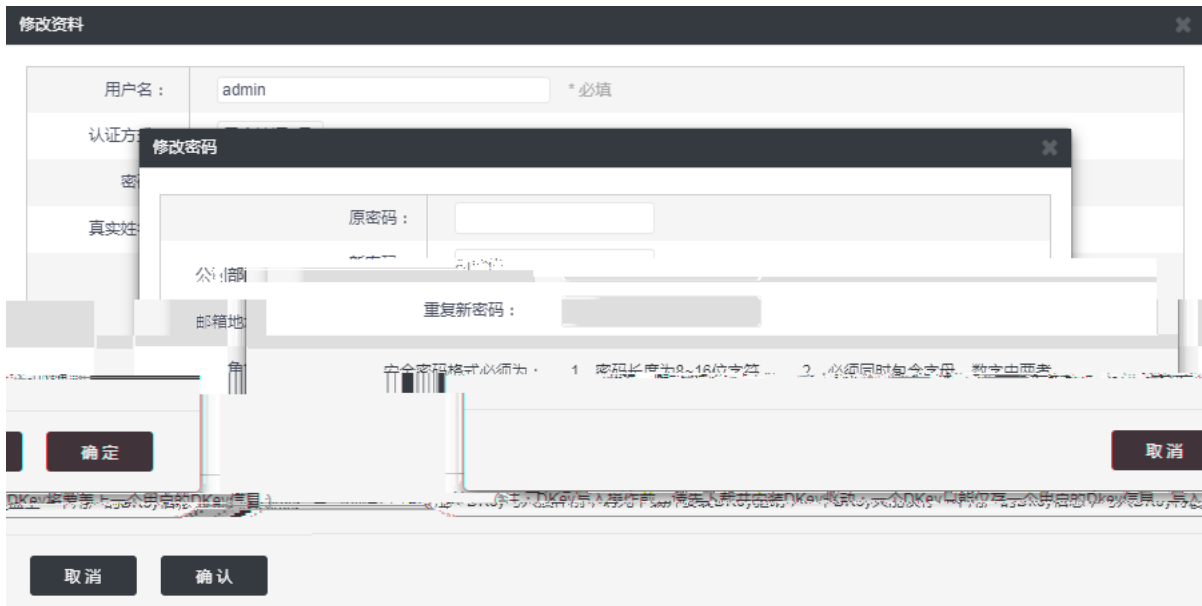


4-1



4-2





4-3

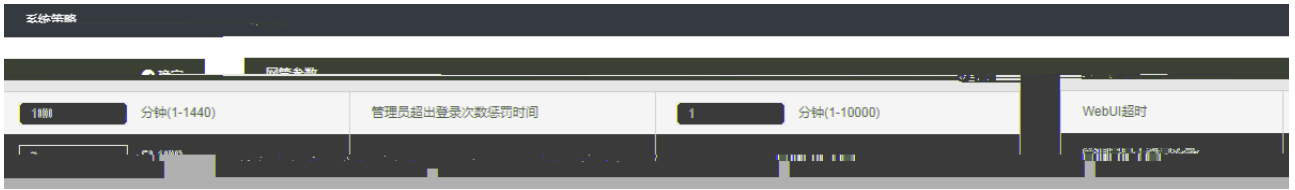
4.2



4-4

4.3





4-5

WebUI	5	5		
		3		3
			10	10



4-6

IP 192.168.1.20 192.168.1.20

IP IP

4.4

>

IP



4-7

IP

5

5.1

IP

IP

IP

IP

IP

>

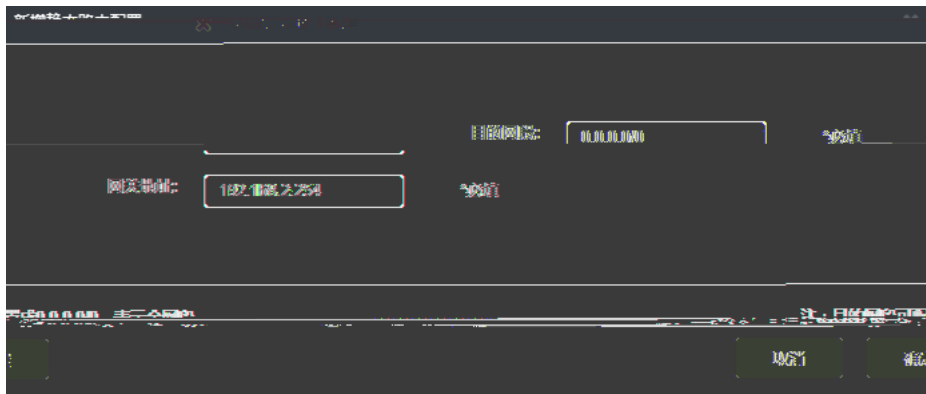


5-1 IP

5.2



>



5-2

192.168.2.100

0.0.0.0/0

192.168.2.254

IP web



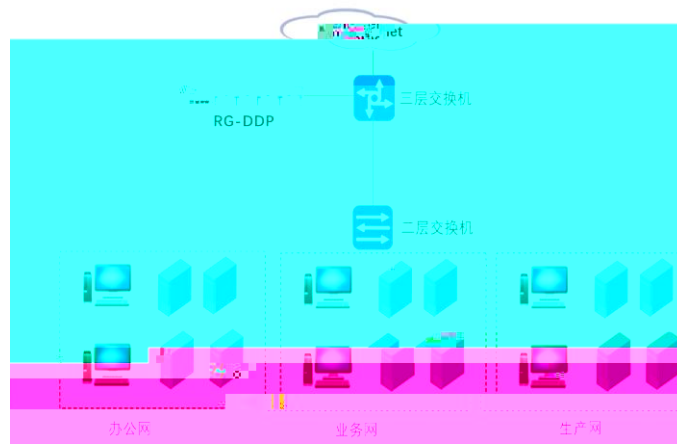
6

6.1

RG-DDP
access

WAN

trunk



6.1.1

1. RG-DDP
- 2.
- 3.
- 4.

6.1.2

RG-DDP

<https://192.168.1.200>

<https://192.168.2.200>

admin

admin

RG-DDP

工作模式：
 串行模式 旁路模式

间隔探测： s(秒) (值：0 或 5-100的整数，0表示不学习)

立即学习

编辑外部IP网段配置

网段： *必填

掩码： *必填

网关地址： *必填

VLAN： *必填(0~4094的整数)

物理线路： *必选

探测IP1： *选填(必须为空闲可用IP)

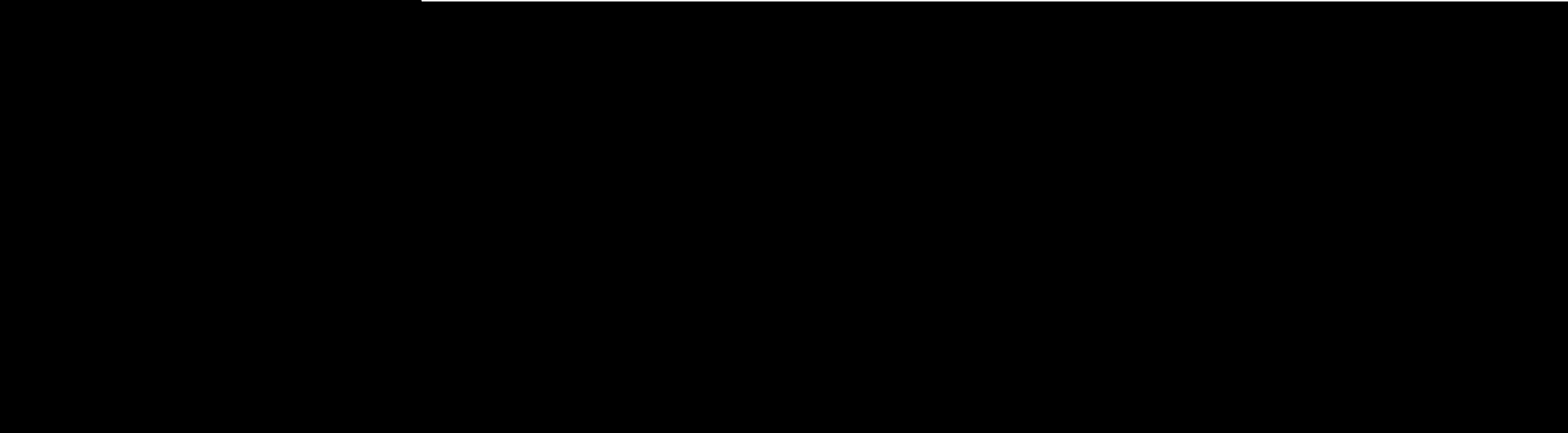
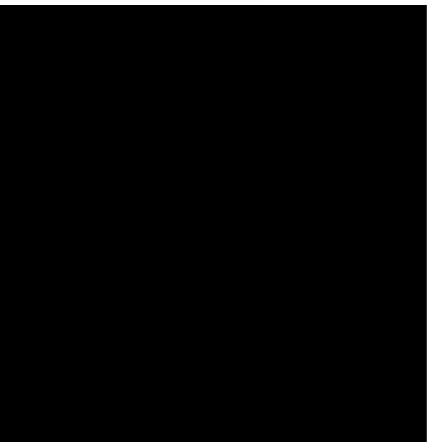
探测IP2： *选填(必须为空闲可用IP)

取消

确定

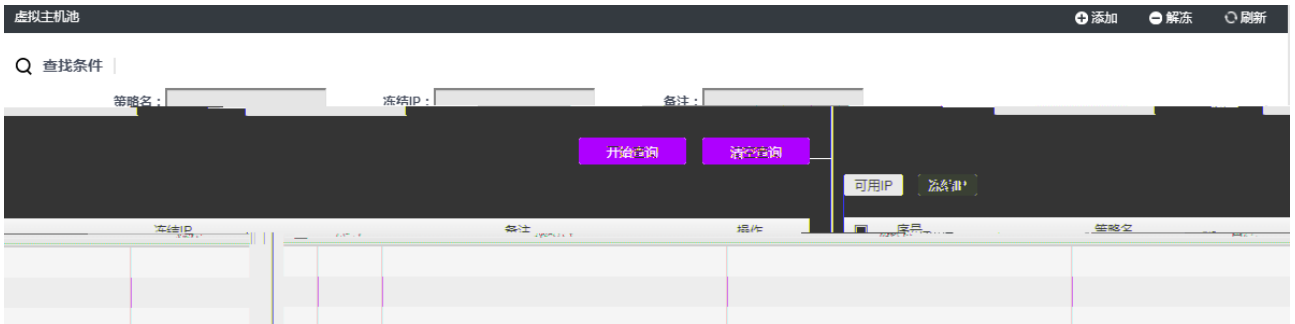
VLAN	<p>access VLAN ID 0</p> <p>turnk VLAN ID VLAN ID</p> <p>VLAN ID</p>

)



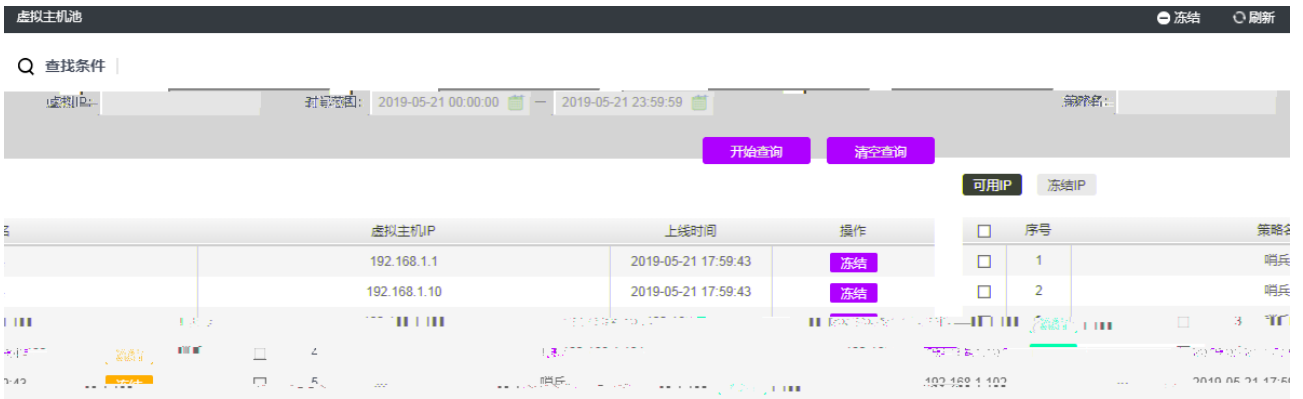
IP - - IP .

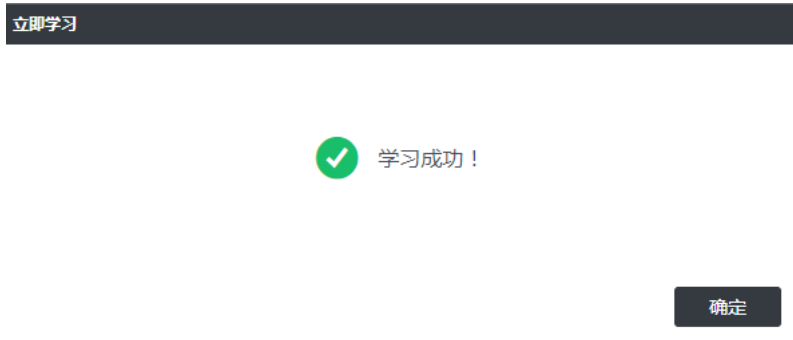
IP - - IP .



6.2

ip " " IP "





IP

可用IP 冻结IP

序号	用户名	用户名	学习表现ID	上传时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	哨兵	192.168.1.1	2019-05-21 17:59:43	冻结
<input type="checkbox"/>	2	哨兵	192.168.1.10	2019-05-21 17:59:43	冻结
<input type="checkbox"/>	3	哨兵	192.168.1.101	2019-05-21 17:59:43	冻结
<input type="checkbox"/>	4	哨兵	192.168.1.101	2019-05-21 17:59:43	冻结
<input type="checkbox"/>	5	哨兵	192.168.1.102	2019-05-21 17:59:43	冻结

RG-DDP

IP

IP

IP

可用IP 解冻IP

序号	用户名	用户名	学习表现ID	上传时间	操作
1	哨兵	192.168.1.10	-	-	解冻



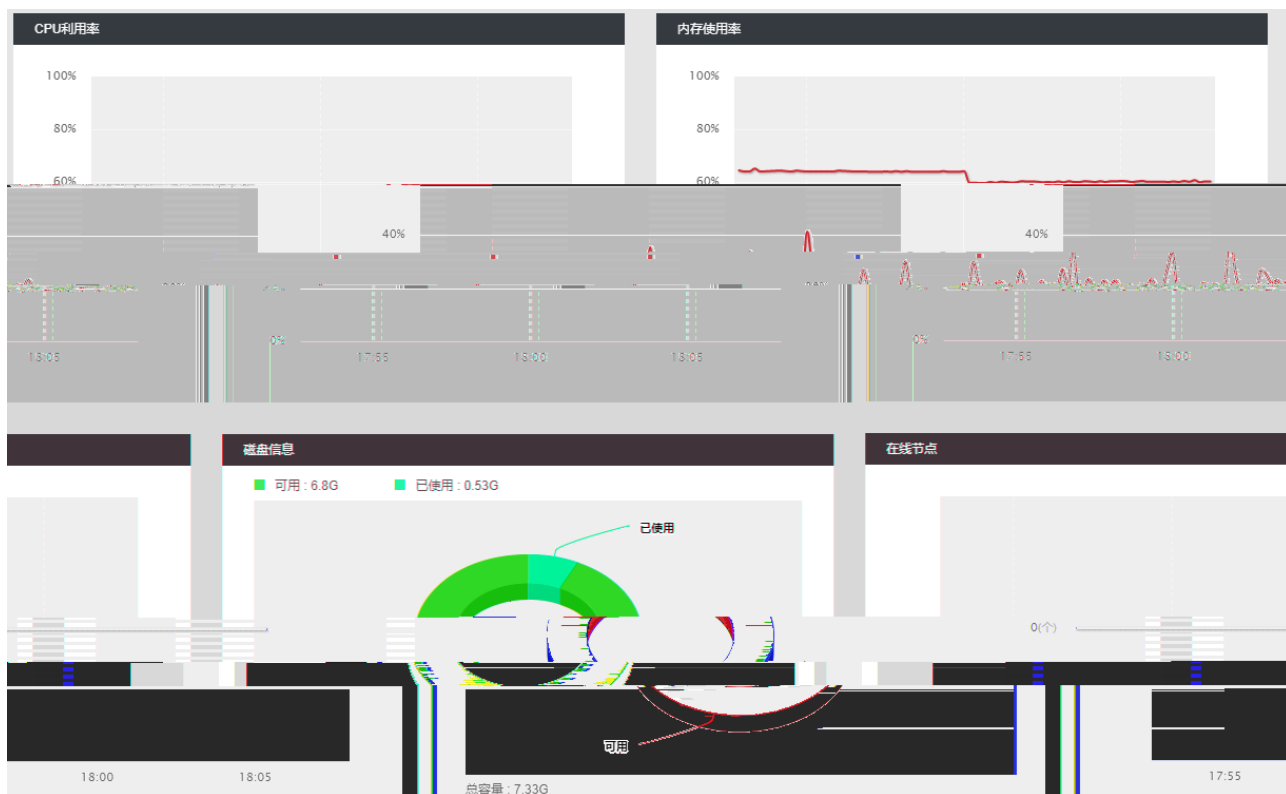
RG-DDP
)

(

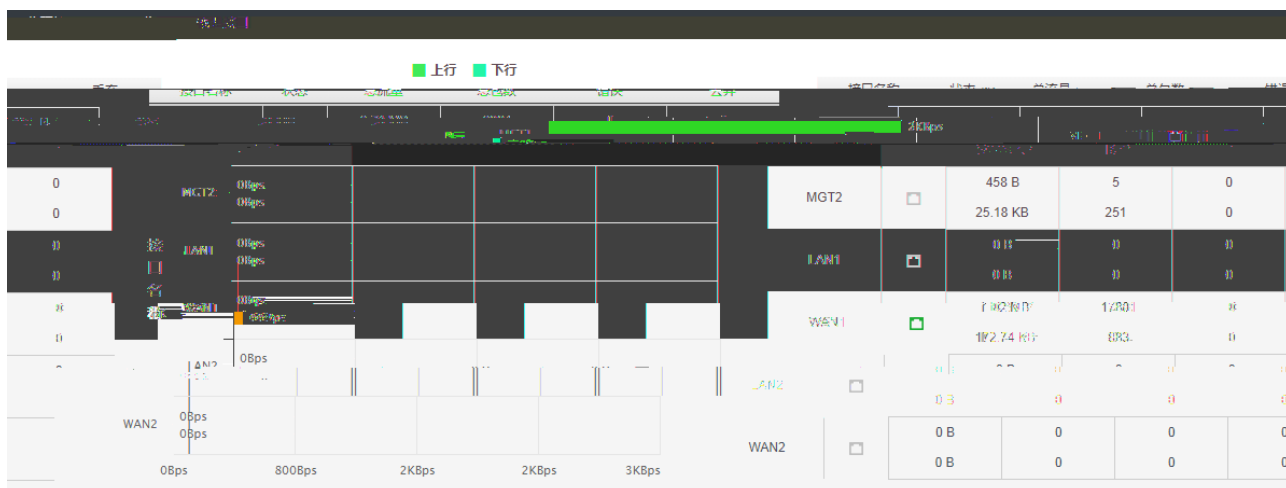
7 RG-DDP

7.1

CPU



7.2



7.3

关机/重启

操作		设置选项	
	<input type="button" value="确定"/>	重启/关机	<input type="radio"/> 重启 <input type="radio"/> 关机 (提示: 电源延迟开关, 长按5秒关机)

4		
5		vlan /
6		
7		

8.1.3

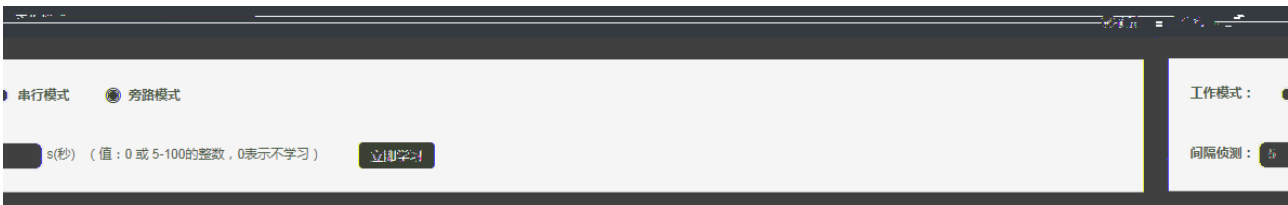
8.1.3.1

- 1:
1. " RG-DDP" MGT1 " " Ge-0/0/X
 2. " " " VLan
- 2:
- " RG-DDP" MGT1 " " Ge-0/0/X

8.1.3.2

8.1.3.2.1

1. →

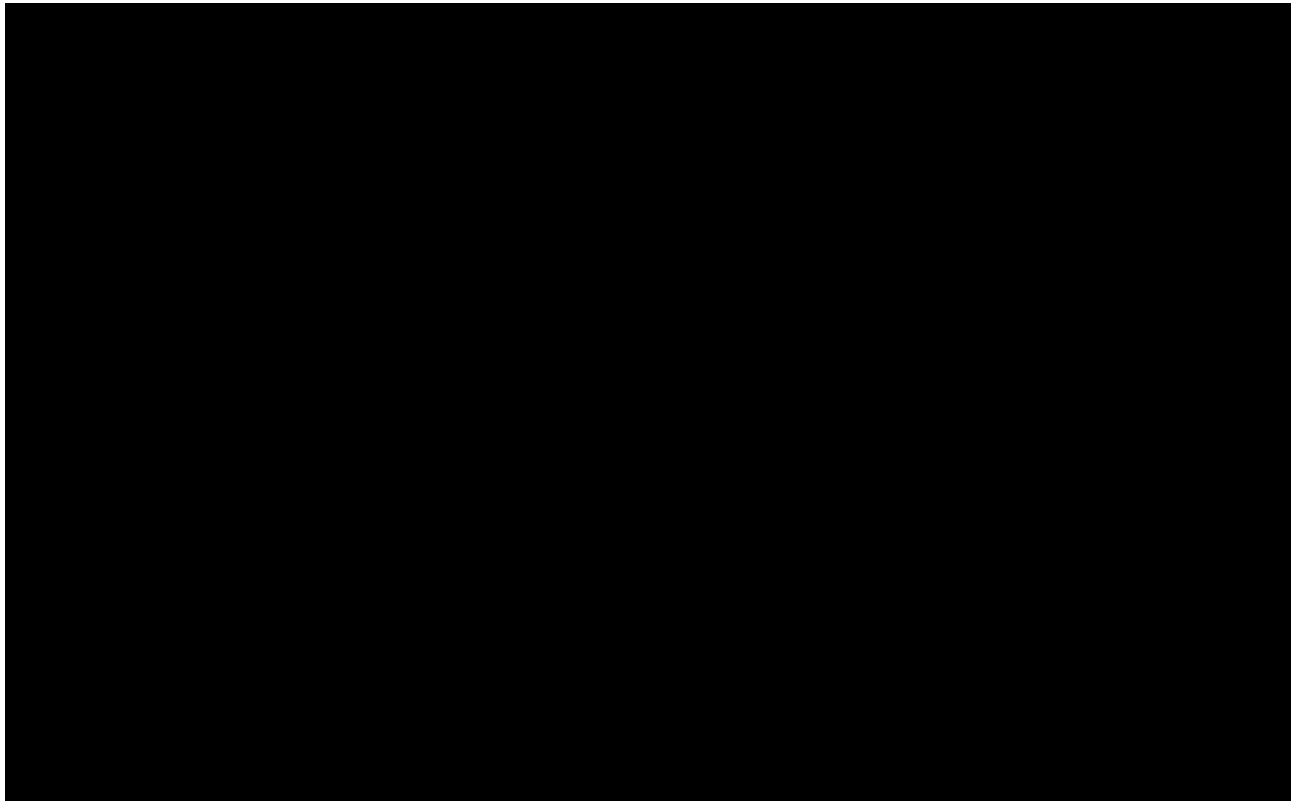


- 2.

RG-DDP

8.1.3.2.2

1. →



2.

- DHCP
- DNS 114.114.114.114 ()
- DNS 8.8.8.8 ()
-
- IP
-
- IP 1m
- 1m
- 4m

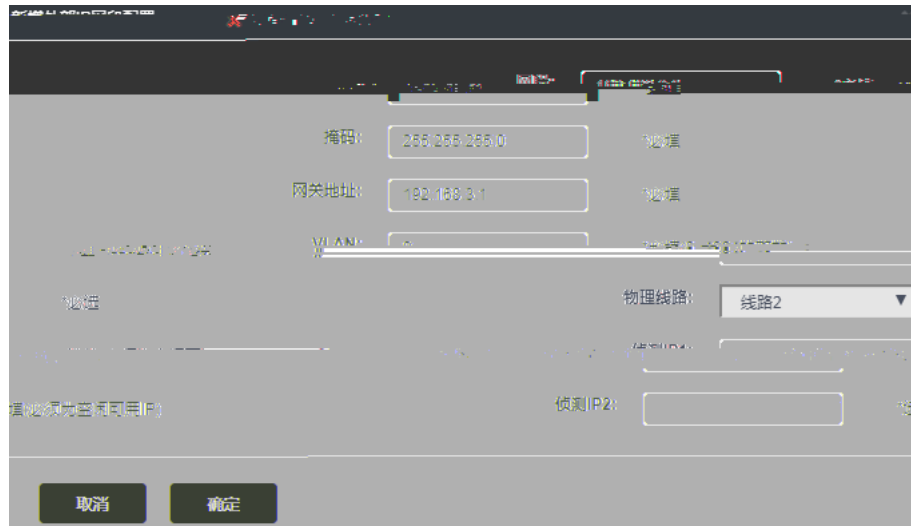
3. " "

8.1.3.2.3

1. → → IP



2. " "



3. (IP)

8.1.3.2.5

1. → →

新增冻结IP配置

冻结IP:

策略:

备注:

2.

IP VLAN IP VLAN

VLAN IP IP

8.1.3.2.7

工作模式 确定

工作模式: 串行模式 旁路模式

间隔检测: s(秒) (值: 0 或 5-100的整数, 0表示不学习)

8.1.4