

— • ~~Ä~~Ä tU

RG-SCP\_V3.02 xBæ Æ



Ø



# Ù ¢

ù ^	.....	1
1 D}	.....	1
1.1 DP	.....	1
1.2 IÐÁ	.....	1
2 BÞÁ	.....	1
2.1 BÞæ	.....	1
2.1.1 ÞÁ	.....	1
2.1.2 Þ	.....	2
2.2 NATÞæ	.....	2
2.2.1 ÞÁ	.....	2
2.2.2 Þ	.....	2
3 BÞ	.....	2
3.1 hÞ¼	.....	

4.2.1 $\sqrt{\bar{X}}$	.....20
------------------------	---------

# 1 cĕ

## 1.1 C| O

RG-SCP~OV È AloĚ y Ě Ě" kĚ  
 Y Ě y  
 z ~Ě y RG-SCP~OV +~Ě ě Ě? y Oò '  
 ě , nĚ Ě  
 Ě g Ě h YĚ v3d y qĚ  
 z gÓ y XY Ě w Ě y Ě  
 gUĚ  
 z Alā y %o AlĚ~Do~Ó y ~Ě  
 Ě Ě y Ě%Ěg%  
 kĚ~Ó y ~Ě  
 z ĚPuV y %ĚĚW~ĚĚ  
 ĚWĚ a Ě k ~dioByUĚĚ

## 1.2 O"

RG-SCPĚ3ooaž ĚuVĚÓ y  
 z ĚuVĚ y ĚĚ~Ě Ě3oo w... RG-SCPož  
 z 3Ě y Ě 3Ě 3Ěk Ě-μ 3Ě ekĚ... Al3?  
 ož  
 = 1-1 Ě

### 2.1.2

图 2-1



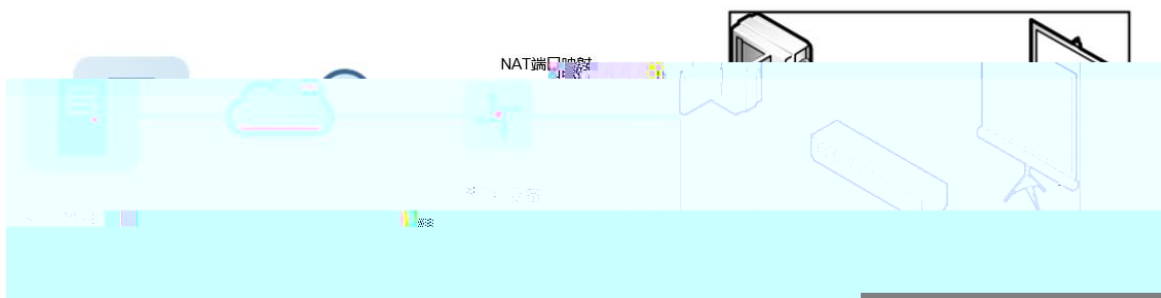
## 2.2 NAT

### 2.2.1

RG-SCP NAT Network Address Translation 端口映射 \*  
 说明

### 2.2.2

图 2-2 NAT



# 3

## 3.1

RG-SCP 说明

---

= 3-1 6f

<b>ř</b>	<b>6f</b>
řUNA°	řù řivř IPř ož



---

č 3-2 BĚ

### 3.3.3 BĚ

z	ž	š
Ň	4mm	7-10mož
Ň	6mm	

---

č 3-3 μ.

### 3.3.4 B&

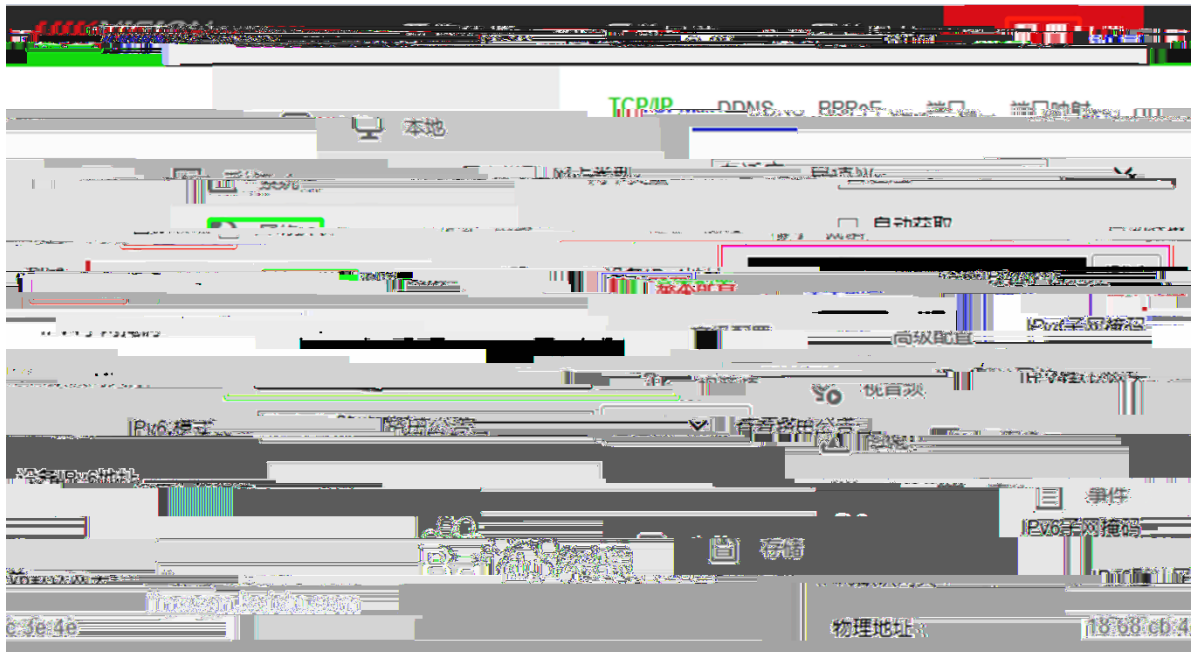
#### 1. B& ip

% DS-2CD3325F-ly

(1) 192.168.1.64ož

(2) admink%Ay admink%A —k 7Á

图 3-4 图



2. 图 B

DS-2CD3325F-I μ [Fá ]>>[É ]>>[É ]kg @#-

z y AAC

z y 16kHz

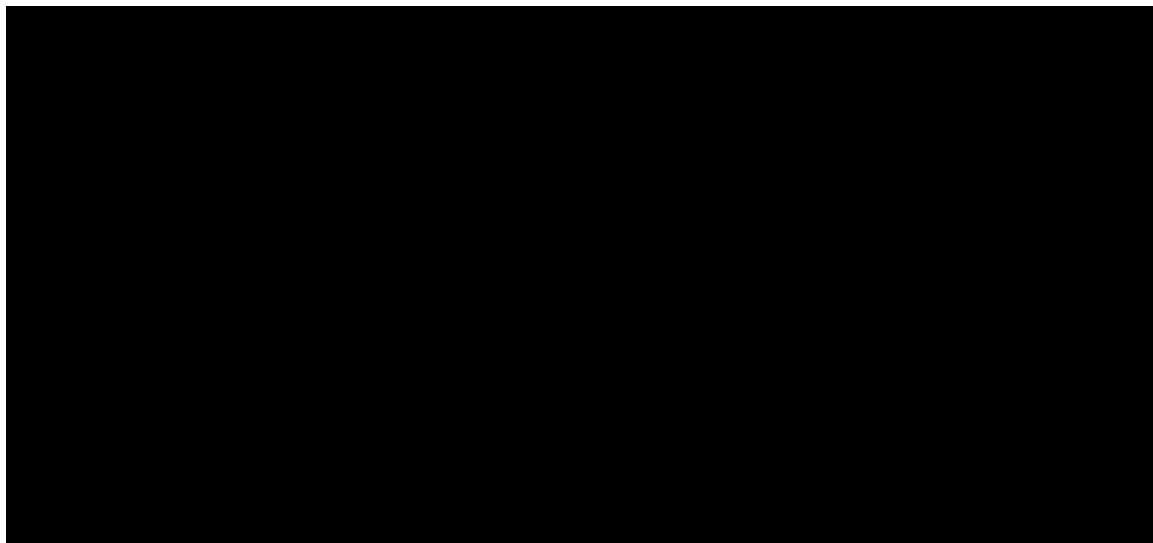
z y 64kbps

z y MicIn

z y 50

z y¼

图 3-5 图



3. B6

% DS-2CD3325F-I μ [Fâ ]>>[É ]>>[É ]k @#

Q y H.264

B\*D

% 16xG5

3-6



4. B6

% DS-2CD3325F-I μ [Fâ ]>>[É ]>>[Pâ ]k g@#

z z 6 y 6:00:00

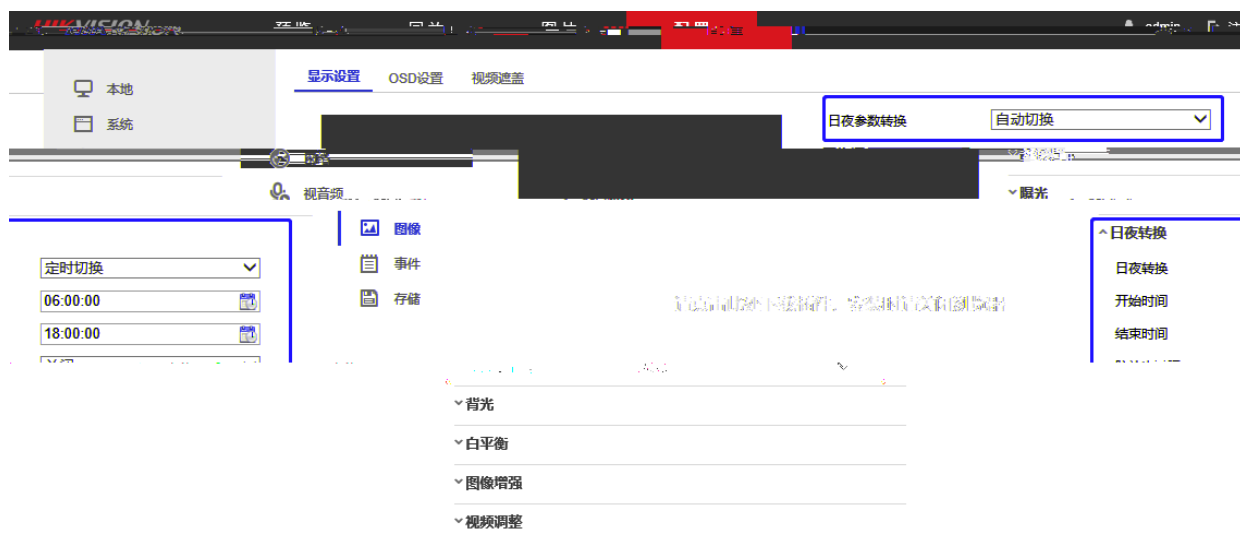
z z 6 y 6:00:00

Ñ 6 y 6:00:00

Ñ 6 y 18:00:00

Ñ T<6 y 6

图 3-7



z òe y  
 Ñ þ yò  
 Ñ òe y 1/50  
 Ñ ì y 70

图 3-8



### 5. nD B6 ONVIF vnaD

% y

- (1) μ [Fâ ]>>[â ]>>[â ]k#o ONVIFož
- (2) ð <• >kâe%Akw#+bž
- (3) ð <G >kâež

č 3-9 D

### 3.4 Ô §-

#### 3.4.1 §- L

“ RG-SCPŃ x kG7E Fã 5Fpož

---

⚠ #E

B-#AÚČ\* A6P

Ů\*SCÉy

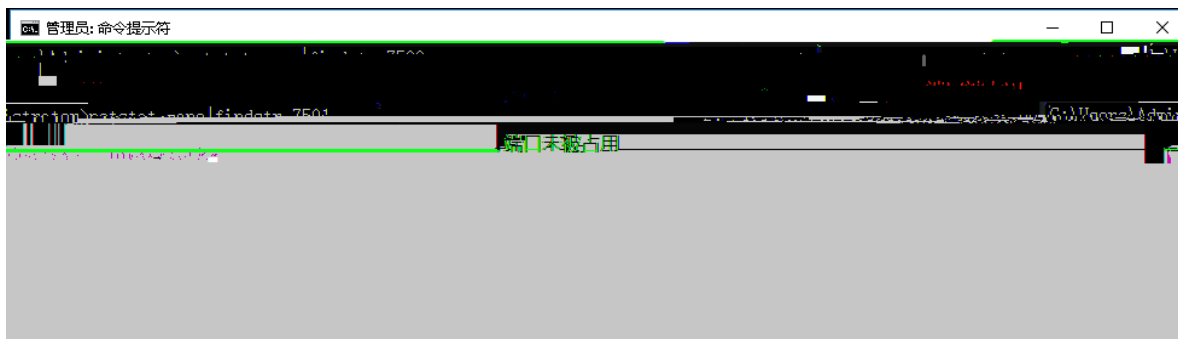
5<JŠ

---

= 3-4 RG

- a) `netstat -ano | findstr /i "tcp"`
- b) `netstat -ano | findstr /i "tcp"`

3-10



#E  
 315 9 2014.10.16 16:00:00 A MZ>ž c° 1%)O<28\*315#F6>

3-5 SCP

IP	PL	á IP	DL	"	Š Jž	f
SCP ~ IP	<1-65535>	Oò IP	161	SNMP	k	SCP SCC600/SCC800/SCC1000
SCP ~ IP	<1-65535>	Oò IP	19810	TCP	k	SCP SCC800
SCP ~ IP	<1-65535>	68r IP	11105	TCP	k	SCP ~ IP
SCP ~ IP	<1-65535>	PC IP	1205	TCP	k	SCP
SCP ~ IP	<1-65535>	aã IP	3702	UDP	k	SCP
SCP ~ IP	<1-65535>	VideoBox IP	17001	TCP	k	VideoBoxy SCP

---

IP	OL	ě IP	ΘL	"	ΘLŠ jTž	yf
----	----	------	----	---	------------	----

SCPÆ    𐀀  
~ IP    <1-

---

OLY	"	•	LD
1933	TCP	SCP3.00CyeĪ	h SCPIE ZLMĀPŰ%2ĪsŪ

---

b ě <G >kěž

(3) FĚ RG-SCC800 TCPĚg 19810hĚkĚFĚĵ

Ň Ě IPyĚĚ IPĚž

Ň ĚyĚĚ






ç 3-15 f IP ç\$

2. f §

..





 B*D		
•	RG-SCP AIC#ADMPQ0	AIC#B1E3D)æ
•	AIE4=>	
•		

## 4.2 \*

### 4.2.1 Ws54

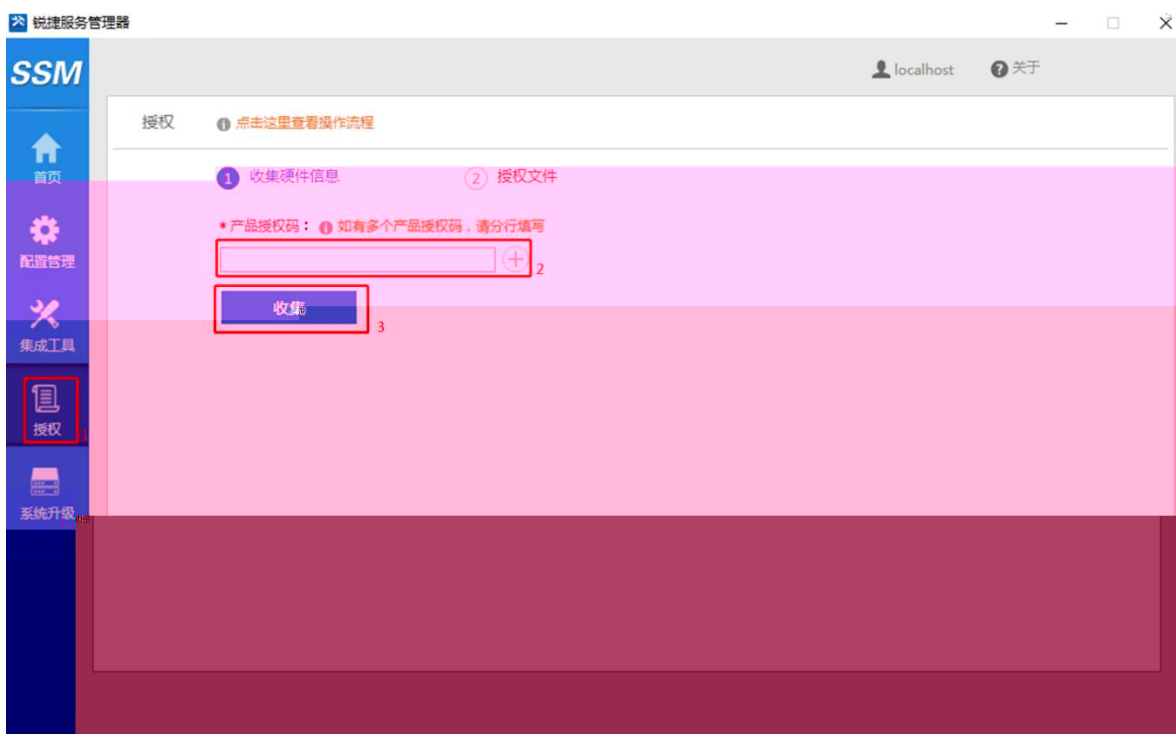
oP-

BH DJÓ A KÓ [1.2 IÓÁ](#) ož

oR6-

- (1) R 6% 3RG-SCP68-6V 0 3E kà <IÓ >kIÓž
- (2) vFÍMóž
- (3) à <v□ >k FÍUAkI\*IOž licIÓž

4-2 Ws54



### 4.2.2 Ń

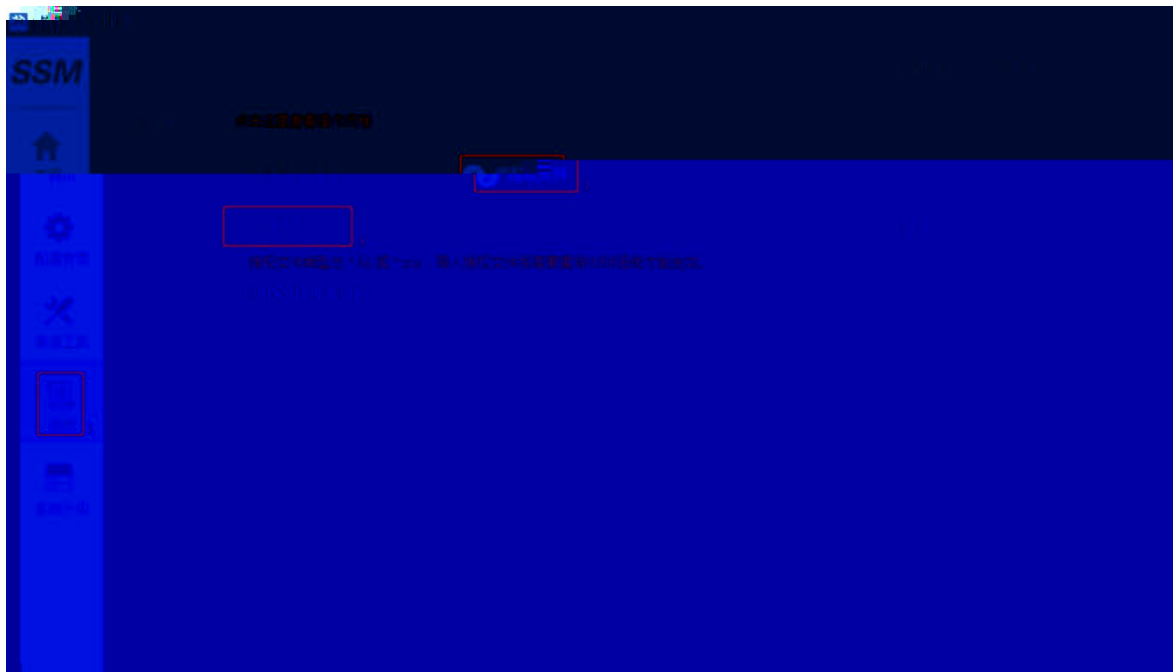
 B*D		
Ń%±	KF5ŃiB-;iB-K4ŃE	<a href="https://www.ruijie.com.cn/fw/license/">https://www.ruijie.com.cn/fw/license/</a> >+iB-#w0A%ø
Ń@/É2æ		

BHñ licIÓk-IÓU3o...

RG-SCPož

- (1) R 6% 3RG-SCP68-6V 6 6E kà <IÓ >kI6ž
- (2) 6I6ž
- (3) 6 <-6 >k-6• lic6ž

ç 4-3 6

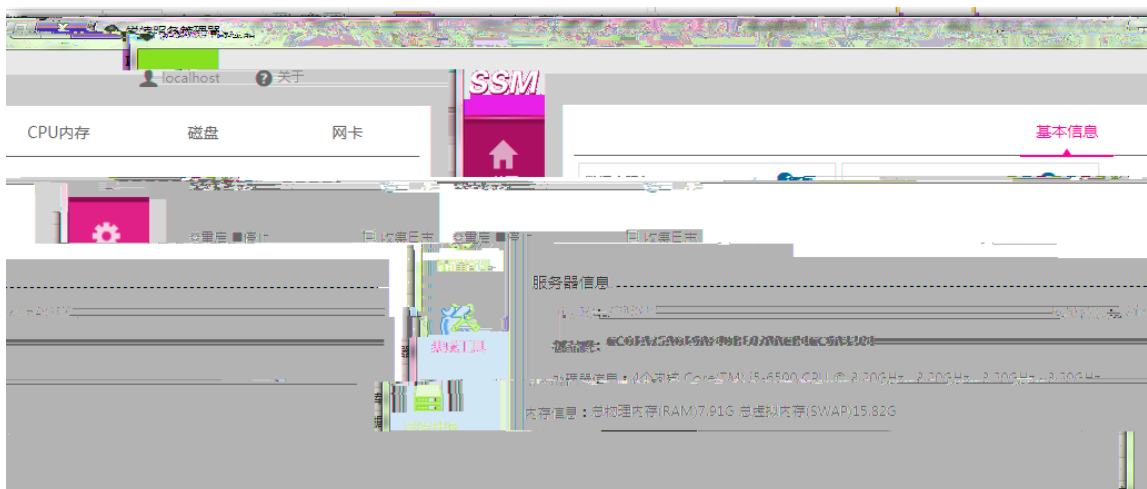


- (4) -6kà <G• >kMo WEB6I6ž

### 4.3 nš

RG-SCP68-6V RG-SCP68-6V  
 " WEB6E <o >ko6ž

ç 4-4 64



RG-SCP68 /U 6 RG-SCP6ž







5-4 66Y



5.1.4 66Ü

1. 66E

o5-

RG-SCP\*UyNAGyGãÅ%²Bã68rgFã  
Gož

oR6-

(1) ¶H68rFãVko <http://192.168.1.102/configož>

(2) μ [F06X ¶ã6oÑ y Ñož

(3) ð < >GFãž

5-5 66Y

IDV 智慧面板 大屏 功放 PDU

复制配置 自动配置 大屏:1

型号: F8600H 厂商: Ruijie 型号: RG-IIB-C

波特率: 38400 校验码: 无校验

FE,37,01,01,20,04,00,04,00,00,00 校验 失败原因

OPS源切换指令码: FE,24,01,01,20,04,00,04,00,00,00 校验 失败原因

HDMI源切换指令码: FE,45,04,04,00,04,00,04,00,00,00 校验 失败原因

30 秒 源切换超时时间:

一键上屏HDMI切换执行: 不屏

唤醒指令码: 请输入唤醒指令码 指令码连续发送次数: 2 间隔: 2 秒

状态查询码: fe,36,01,01,20,04,00,04,00,00,00

开机应答码: fe,34,20,04,01,01,00,04,00,00,00

大屏开启: 45 秒 (注意:OPS场景大屏开启必须大于40秒)

保存全部

### 5.2 µ RG-SCP WEB O

Web 66-001 RG-SCP\_3.01-0V05 ož

#### 5.2.1 œ RG-SCP WEB O

✓ Ƴ /(-be7â

Ⓜ +^Chrome#0. 360FU#0U WEÇe7 Safari#0.

---

ƒ.Nƒ SCPbVož

(1) Ⓜ SCPbV URL <http://Æ IP:8088/scpož>

(2) Ⓜy%Akâ <£ >kâž

---

i B\*D

UAŭmCp adminŠi7pž015A607>



5-8 IP

2. 714

### 5-10

#### 服务器外网配置

请选择需要使用外网的业务:

- 运维管理APP
- 二维码身份认证
- 教室预约

服务器域名:  端口:  \*若使用教室预约功能, 端口必须为80

开发者ID:  开发者密码:

公众号配置文件名:

## 5.2.4

### 故障检测设置

(1) 系统检测

显示系统 扩声系统

设备接线松脱检测

(2) 设备检测

### 5-11

#### 故障检测设置:

全部故障

系统检测

- 显示系统
- 扩声系统
- 设备接线松脱检测

---

设备检测

- 幕布升降状态
- 学生摄像头拉远状态
- 教师摄像头拉远状态
- 设备运行状态检测
  - 副屏运行功率
  - 电脑运行功率
  - 投影机运行功率
  - 主屏运行功率
  - 音频设备运行功率
- 设备链路状态检测
  - MIC3.5链路状态
  - 通信状态检测
    - ShareBox通信状态
    - 控制平板通信状态
    - 中控设备通信状态
    - 读卡器通信状态
    - VideoBox通信状态
    - IPBox通信状态

### 5.2.5

3. 策略执行条件设置
- (1) 策略执行条件设置
- (2) 策略执行条件设置

图 5-12



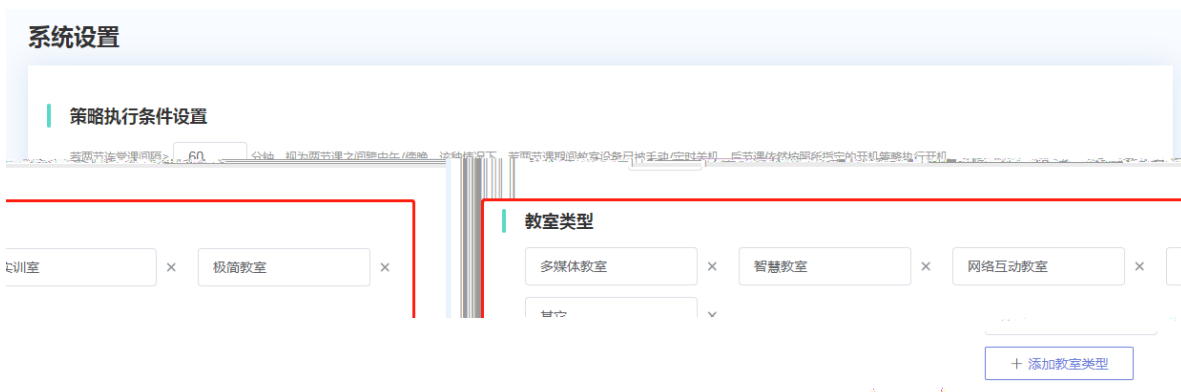
### 5.2.6

- 策略执行条件设置
- (1) 策略执行条件设置
- (2) 策略执行条件设置

图 5-13

- 
- 

图 5-13



### 5.2.7

1. 策略执行条件设置
- 策略执行条件设置
- (1) 策略执行条件设置

(2)  $\dot{p}$   $\langle + \sim !$   $\rangle o\dot{z}$

(3)  $y \sim d f k \dot{p} \dot{z}$

¢ 5-14  $n \_$

## 2. $n \_$

(1)  $\mu$   $[\text{ö} \ ] \rangle \rangle [\sim \text{ö} \ ] \# \# \# \sim b\dot{z}$

(2)  $\dot{p}$   $\langle + \sim$   $\rangle k \dot{p} \dot{z}$

$\tilde{N}$   $\_c5$   $y \sim d f k \dot{z}$

$\tilde{N}$   $\_$   $y \sim \tilde{n} k \dot{z} \sim kUM \# + o\dot{z}$

$\tilde{N}$   $\_l^1$   $y \# + F \sim \dot{z}$

$\tilde{N}$   $\_d$







h RG-SCP\_Clientxèkà <è >kòž

¢ 6-2 GÉ

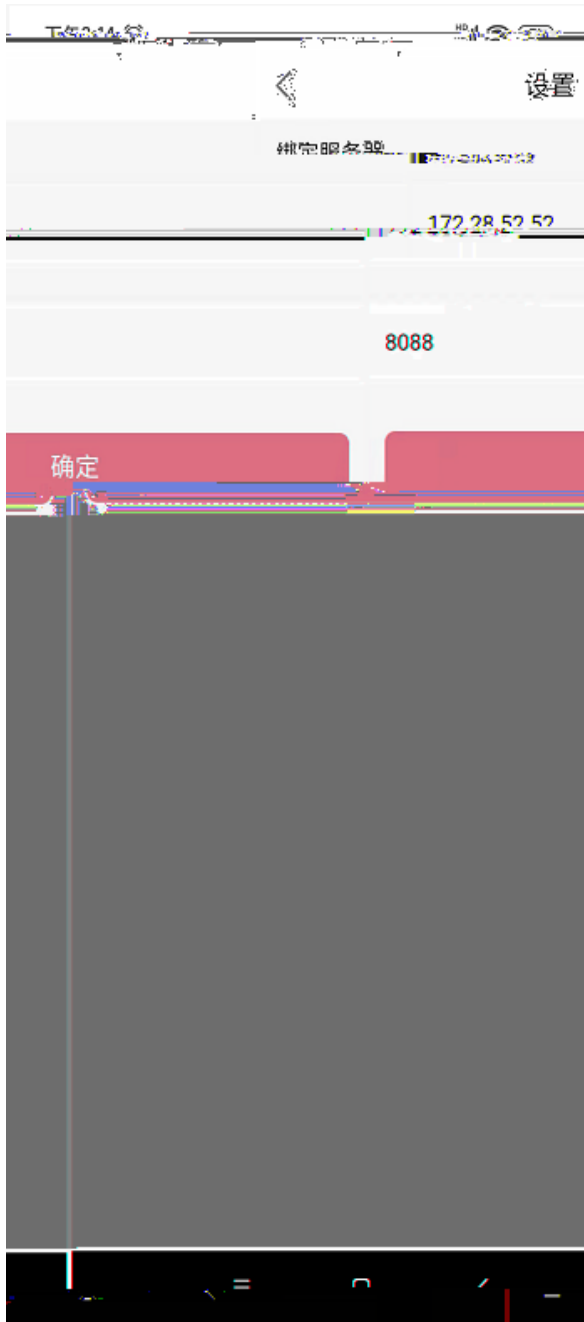
6.2 68\_Ô

h V4.00 È x

9B88r®

ç 7-1 APP Éç

图 7-2



# 8 W

70gà y

= 8-1 GW

x	WC	Ô
SCP	U	

x	WC	Ô
	UO-μEα	
SCPò uV+ ~90	+ SCPò uV9- 9C0ò	
SCPò uVg8?	UF90E 30E7g3? 38JPÎ-8²	
SCPò 9i	9v9μ 9 RG-SCC800-PDU9-	
ó APPg8?	%-Ug3? 38JPÎ-8²	

IP+” ~UwR00€  
 ONkU9k9U  
 μ00 m

9-1



(2) #¼

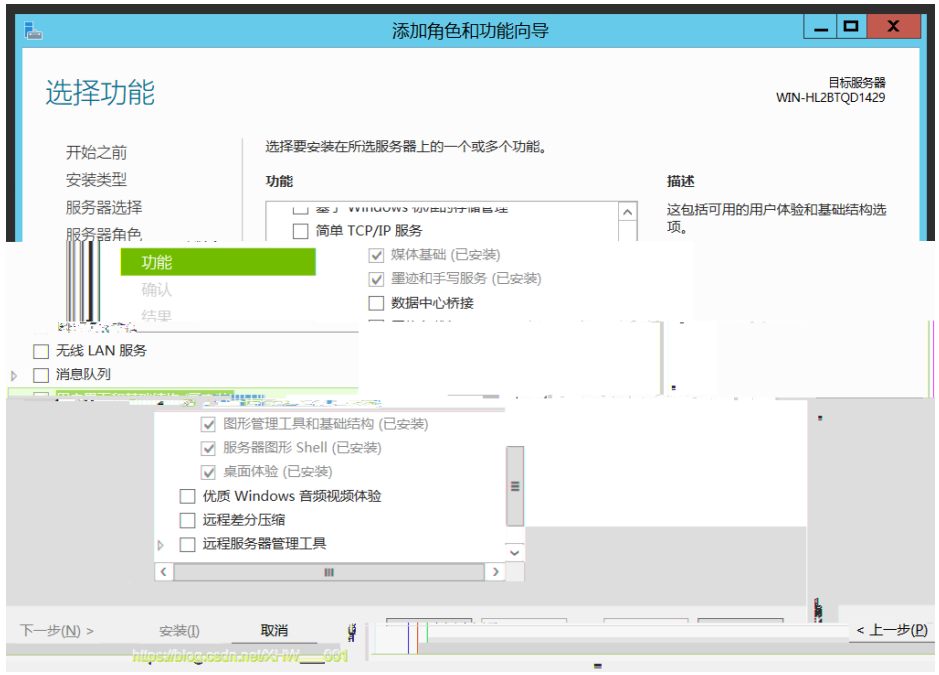
a ð 7E ož

b ð 7E k #¼ Uq

9-2 nT

(3) μ ¼ k# jĀā ð ož

9-3



(4) 单击 <x> 按钮，选择“桌面体验”和“服务器图形 Shell”。