

î c â • ° 2.0

• g INC-EMB h • • ¾) Đ †

iHài aÄ',[
ÍÓñÄ •Ó•o

+ » y XXX	+ » y XXX k XXX
Ú Ê Ky ™ ß k^O6Ú	pKy XXX

Ú ò ™ Ê y 2023.1.3

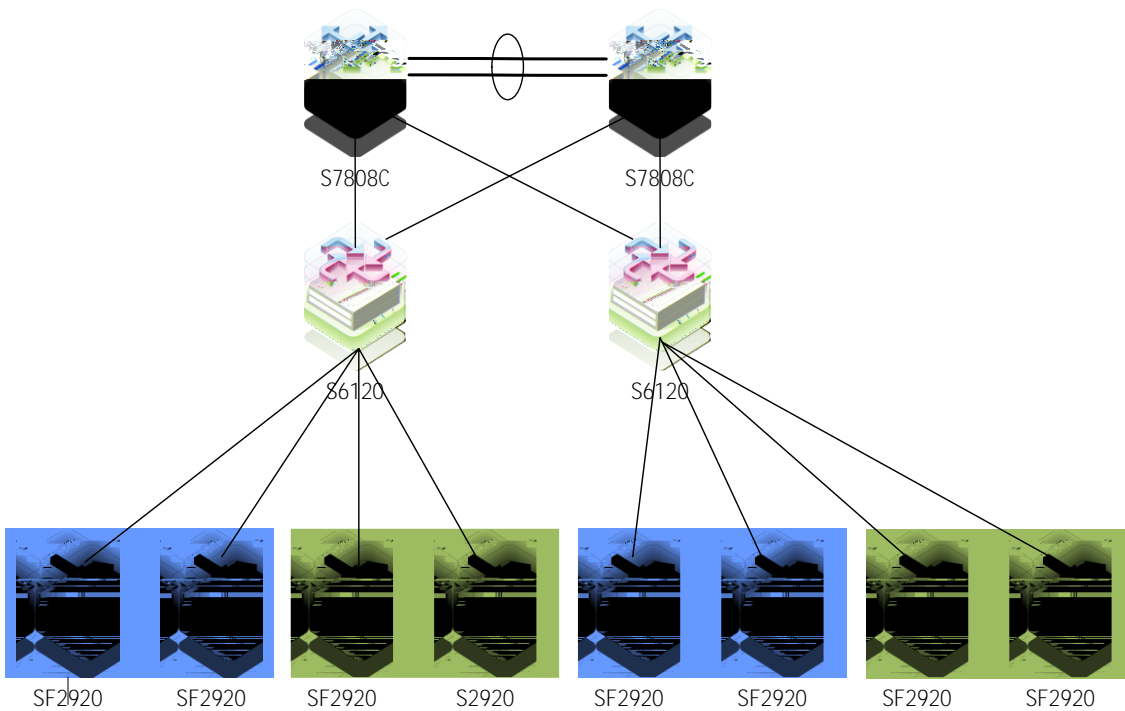
ĩc 9 2010 v 03 Ā 16 ™ è yk R 7+DXC@o•¼C@o• Wo• o•đªD^g ĩ '

 òk 2022 vµ ø ›c gª•h 500 #%ožĀ)¼) ĩ fG ¶8Ē , àĀ•k }„

 CĀ•° 2.0 • k¼) LIST _ 600 • «ož Ā)àĀ •• ¼)© XX ĩ Ā•°• c ĩÛ% Jª

 ¼) k¼) P#MÝk¼) è +9 XX ĩ" c g eÒµ ¶°àĀ¼)JªÛñĐ Ā• ož

2.1



£ 1 ¼)àĀ" ÷

" ÷ T y

1o• p¶ĀEÑ... ¼)•ÆĀ RG-S7808C ĀEÑ gĀ• VSU h z

2o• p¶ĀEÑ RG-S7808C ũ V RG-S6120 °Z MũĀEÑ 9Mũ_µ Ā°ĀEÑ RG-

SF2920 k 'š eèU´ĀkMũñp¶ĀFĀ€Mũ` z

30 • Î) ¾) J

INC O ò ~

INC-EMB

þ¶C	RG-S7808C	Ä à þ¶A E Ñ	HX g i › h
	RG-S6120-L	Ä à M ü A E Ñ	HJ

M ü C

RG-SF2920-16GT2MG2XS	SF2920_RGOS11.4(1)B81P1	N/A
RG-SF2920U-8GT1MS-P	SF2920U_1.0(1)B2_09200423	N/A

3.2 IP

3.2.1 & Vlan



3.4

3.4.1

1. 登录设备并进入配置模式：`INC INC-EMB k0ùíY S7808C A EÑø ,•m • ë¥`

2. 查看设备信息，确认型号和版本：`"k èe" S7808C A EÑ WEB ¼ μ Û ¼ a P ò y`

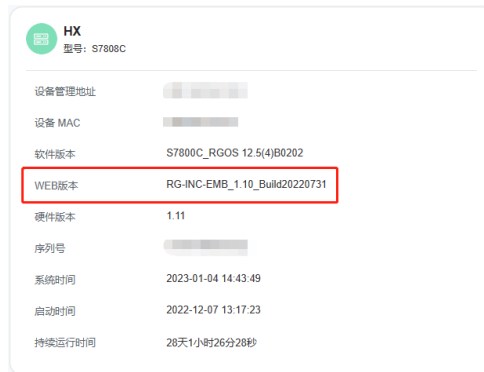


图 3 S7808C WEB ¼ μ Û ¼

3. 配置 VLAN 1 并设置 IP 地址：`2. p A EÑ F à VLAN 1 • Û) ' ò VLAN k VLAN 328 • 3 " ' ò VLAN k ã ð VLAN`

20. VLAN 21 F à SVI a - k ' ò a - < à ¼ a - k S7808C WEB ¼ μ g ò F à y



图 4 ' ò a < F à

4. 配置 DHCP 池：`F à èek S7808C A EÑ k G VLAN 1 DHCP a - P F à y`

```
ip dhcp pool vlan1
option 68scii http:// XXX.XX.XX.254:80/api/inc/cwmp/inform/ruijie_inc_acc_zcm
option 225scii XXX.XX.XX.254:1883@ruijie_inc_acc_zcm
```

```
lease 0 0 30
network 172.16.9.0 255.255.255.0
default-router 172.16.9.254
```

```
1      VLAN          VLAN  SVI          WEB          SVI
      SVI  UP
2      VLAN
```

3.4.2

Mü RG-S6120-20XS4VS2QXS-L A EÑ—Ô:FâK' èÂE *ÂFâÙN-%n,¼ VLAN

/Ug VLAN 1o•VLAN 328 C¿U VLAN hož

3.4.3

SF2920o•SF2920U y

1 hî)¼)„C â°Nµ —Ô°Z RG-SF2920-8GT2MG2XSorRG-SF2920-8GT2MG2XS-Po•RG-

SF2920U-8GT1MS-Po•RG-SF2920-16GT2MG2XS k{#+Fâ%Í€Mg MhfO ãđ 8 y 16 z

2 hãđ—â Telnet/SSH Ūšo•SNMP Ūšo•Îª Web ŪšgU#H©İó•Ūšê••Ūšh z

4 h v2



£ 5 % Í F á

4.1

î)¼) J á°A EÑ°Z SF2920 y SF2920U k ¿ SF2920U — Ö ú Ô :k CS x³
 RGOS © İ k • B / ' ò # ' J MOTT # ' g³ U © ç © CWMP # ' h knÿ C # ' Â 9 TCP k f î
 % " K 9 G b / Æ f % ° k u 4 x No • ¶ é ' to • ž * ' ^ k # ' • % k + F ^ F á } L zož â ° 2.0

2920U © ç A E Ñ © F á ¿ vi ò y

STEP 1 y â ° — Ö e k G DHCP ¬ L k R DHCP Server B H ñ %² o ¬ ' ò I P o - k w R • ‹ DHCP
 Option 225 † ä MOTT Æ ~ª - g / 3.4.1 - — Ö G DHCP F á h k ¥ Option k ` k
 INC © F á ö œ ož

STEP 2 y â ° — Ö † ä MOTT Æ ~ IP e G Ü N ¬ L k w Æ f , ¼ Ê k Æ f è e INC €

broker k › NCœf è f ïož

STEP 3 yâ°—Õ* MQTT #‘g INC GÜ ¿¬Lk¿ `k ï SN Ao•IP a-^¼p’ïož

STEP 4 yINC Æ ~vñâ°—Õ N¬LekŽU ¿ gA;k GFáož

STEP 5 yâ°—ÕNvFâe1 MokMoeM• INC Æ ~•y Nw4Ò’tk4ž INC

k}L—Õ nFâ†^ gûàk* e... ¿ i èk4eâ°—Õ? 2 ãUkg INC G %²)

‘t †ož

4.2 /

â°Nµ—Õ MQTT ¬Lg³ U ©ç© CWMP †hy’tž LLDP ‘î

g ûMü>DC€M’îh INC Æ ~ož

STEP 1 yç—ÕGÿÁEžk›—Õ û¿Nñ•—Õ k•—Õkvα LLDP ‘îkw1¥’î*

MQTT †G ĚÆ ~z

STEP 2 yvñAEÑ †ek INC Æ ~ yño¬Mü€M +Mü mac+ —ÕSN ‘îg¥¾J

•—Õ SN ho-ç ¼©Gÿ4J k4žÆ ~é• —ÕGÿÁEz

STEP 3 y•÷ gÁEvighþyÆ ~1’“£ ¬}Ä ›—Õ “£hk•—Õkc5›—Õ

Fâk •—Õ1’“£k1›—Õ1’“£~\$z

{ž—ÕNÄÄ€ k1¿ û¿#βwNñ•—Õ g•—ÕUY©ì ¿ ¶•—

Õo•-UY©]1’—Õhk”•—ÕÁEè ek1{ž—ÕÄ€ •—Õg`p³°MÄ€

hk€M Fâ Üš\$ gz

STEP 1 y™o g k INC Æ ~kJα /“£¶àâ°•AEÑ ‘b¬ MAC a- +ñK—Õ

+ñK€Mo-kw1¿ €MFâ¼ûz

STEP 2 yGÿ—ÕÁEekç]t“£ MAC a-βë”•—Õ€M žk INC Æ ~k 1¥

