

985

2022.10.10	

985

211 985

10

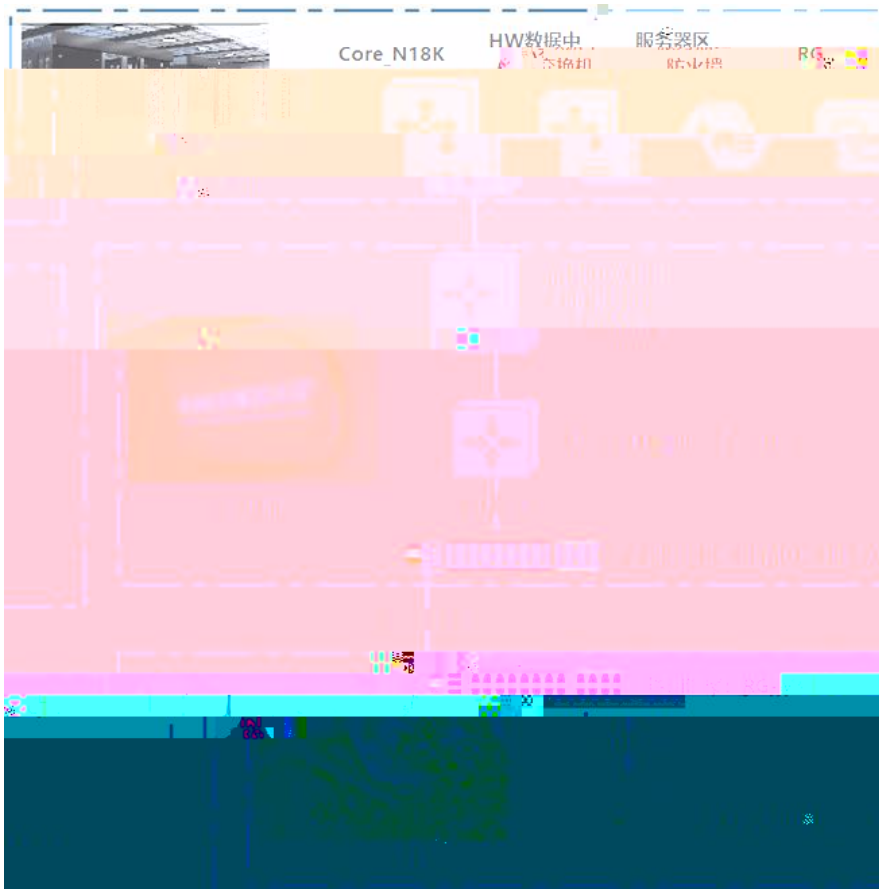
XX

XX

2.X

XX

2.1



1		N18K			
2				ONC	INC-PRO 1.30
		N18K			
3	N18K		S8607E	S86	
	S53E				
4	S53E	23		3	3
					ODF
2					
5		23	ODF		SF2920U

2.2

1	RG-DEMUX-48LC/LC	NA	1		2.1
2	GE-SFP-LR(A1-8)	NA	6		2.1
3	RG-MUX-48LC/LC	NA	1		2.1
4	GE-SFP-LR(C1-8)	NA	6		2.1
5	RG-SF2920U-8GT1MS-P	SF29_RGOS11.4(1)B81	23		2.1
6	RG-AP850-A	AP_RGOS 11.9(6)B2P3, Release(09151418)	23		2.1
7	RG-MAP852-SF	RGOS11.9(6)B5	19		2.1
8	RG-S5310-48SFP4XS-E	S53_RGOS11.4(1)B74P3	1		2.1
9	XG-SFP-LR-SM1310	NA	4		

3.1

3.1.1

	N18K		WJ_Core_N18K
	S8607E		WJ_Agg_IMC_S8607E
	S5310-E		WJ_Agg_IMC_S5310E
	SF2920U-P		WJ_D3_1F_ _SF2920U-P_01

.0</M588.7MCID 1M [(2)7(3)-628.42 754.42 Tm [1 0 0 1 206.81 682.3 Tm 7(.)-6(0)76 <</588.7MCID 1M489

2920U

option

225 SF2920 SF2910 SF2900

RGOS

option

43

GOS

- 4 1-8 access vlan827;
- 5 MAC



3

4.1

SF2920U RGOS / MQTT
 TCP /

2.0 2920U

STEP 1

DHCP

DHCP Server

IP

STEP 1

LLDP

MQTT

STEP 2

INC

+

mac+

SN

SN

STEP 3

STEP 1

INC

/

MAC

+

+

STEP 2

MAC

INC

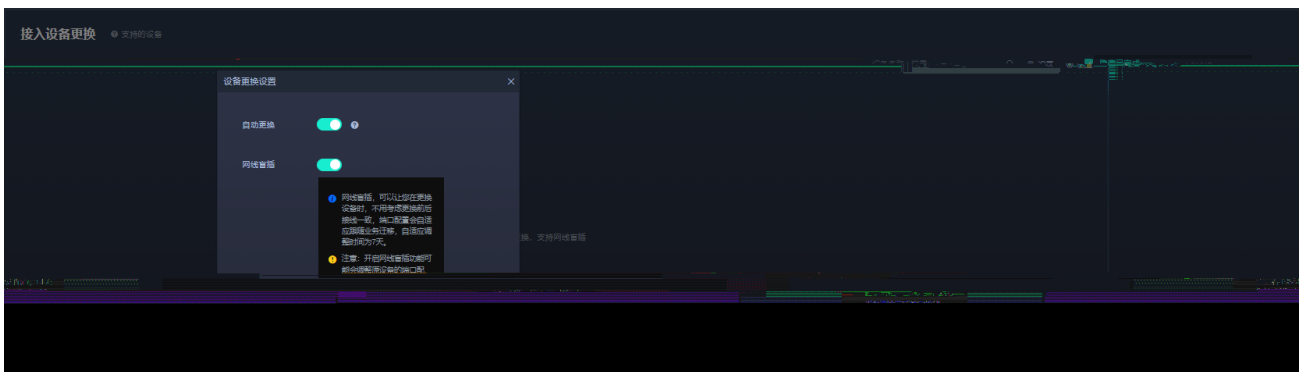
MAC

STEP 3

7

" "

MAC



透明汇聚与接入侧彩光模块编号记录表格-2

使用说明：请在空格中填写透明汇聚合路口（A/B/C）的分路口（1-8）对应的ODF架端口与房号号。
注：用于填写接入侧架内所使用到的接入彩光模块编号，在架内交换机使用该编号模块。

名称	合路A								合路B								合路C							
	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7								
使用编号 ODF端口号	f-01 f-01 f-01 f-01 209 213 215 218 210 215 202 204																							
使用编号 ODF端口号	f-02 f-02 f-02 f-02 209 211 214 216 217 212 201 205 205																							

备注：合路A/B/C架对应的架内端口号（1-8）全部填写！

9

STEP 2

INC

Excel

网络配置界面截图，显示了端口分配表及核心交换机的配置信息。

10 Excel

STEP 3

Excel

INC



11

5F'

8080			INC	
8096		ONC	INC	
161	INC	Mib	/	Trap
162		Trap		
1883	INC	MQTT	/	INC MQTT
67	DHCP			
68	DHCP			

5.3

A1--C1

