

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		, » ~ !g 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

2920U

option

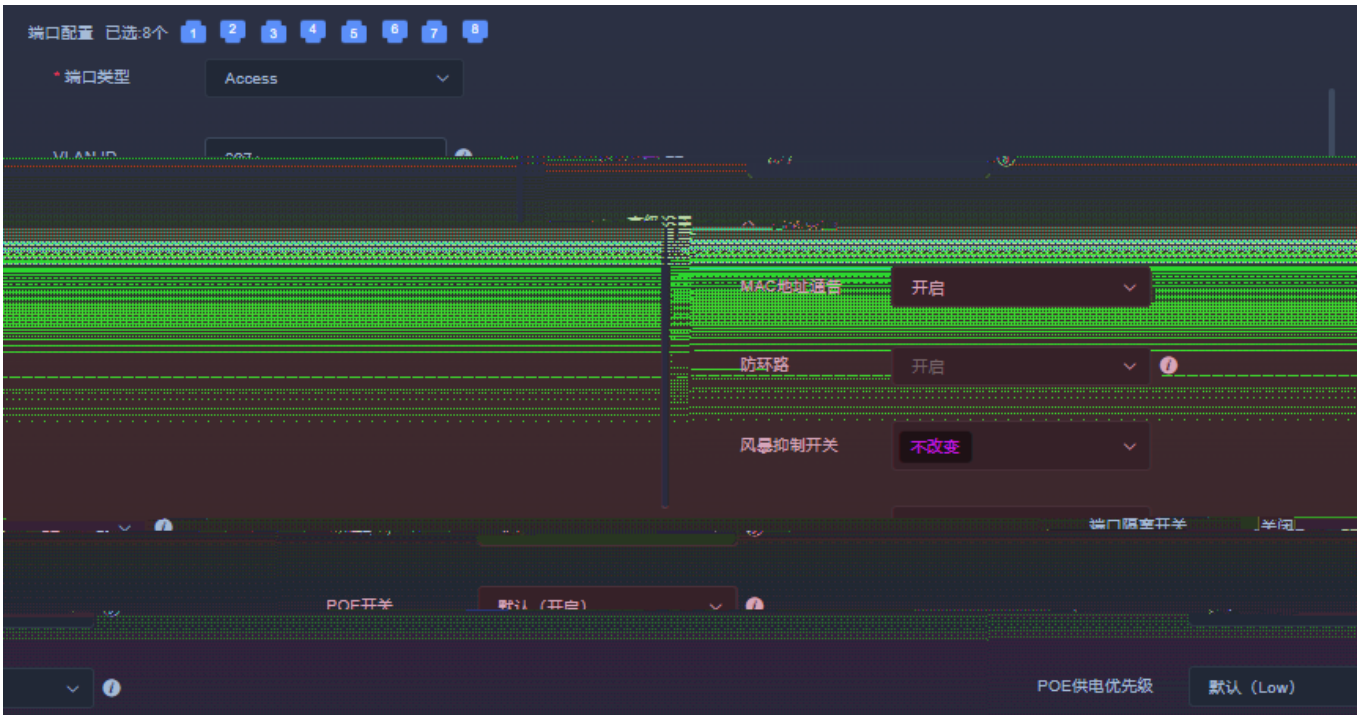
225 SF2920 SF2910 SF2900

RGOS

option

43

- 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：数字指接入侧架内所使用的光模块编号，在架内交换时使用该编号。

架 号	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								
房号号 / ODF端口号	1F-01	1F-01	1F-01	1F-01	209	213	215	308	310	313	102	104												
使用编号	2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8												
房号号 / ODF端口号	1F-02	1F-02	1F-02	209	211	214	307	312	101	103	105													
使用编号																								

架 号	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								
房号号 / ODF端口号	106	201	203	205	207	301	303	305	307															
使用编号	2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8												
房号号 / ODF端口号	107	202	204	206	212	302	304	311																
使用编号																								

备注：此处透明汇聚对应的ODF详见表格1下半部分透明汇聚SN

编写人员： _____ 安装日期： _____

9

STEP 2

INC

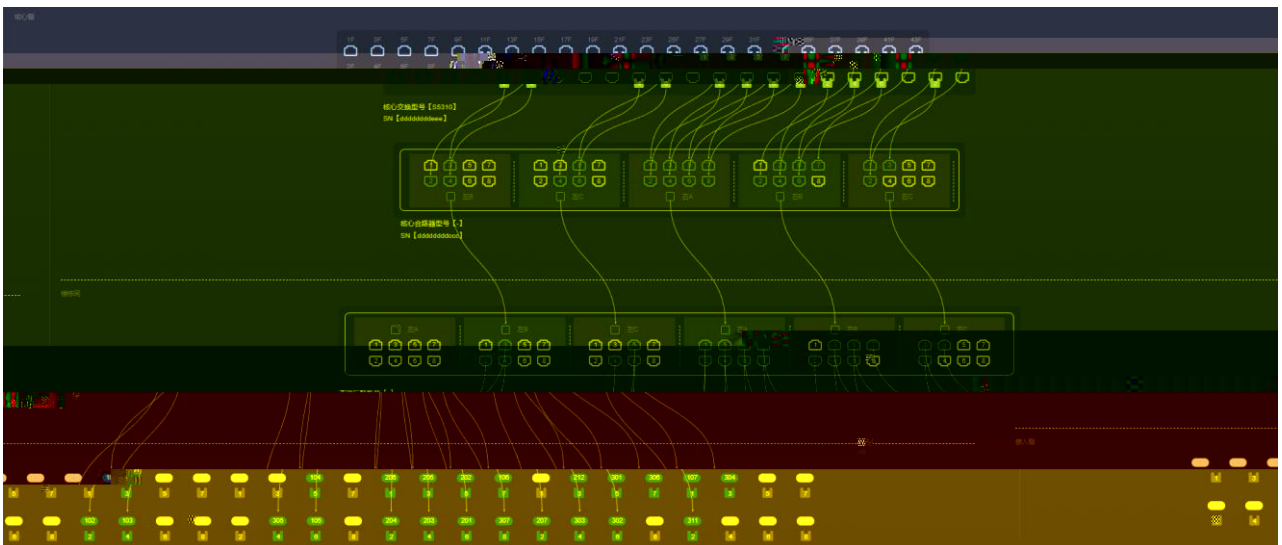
Excel

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

