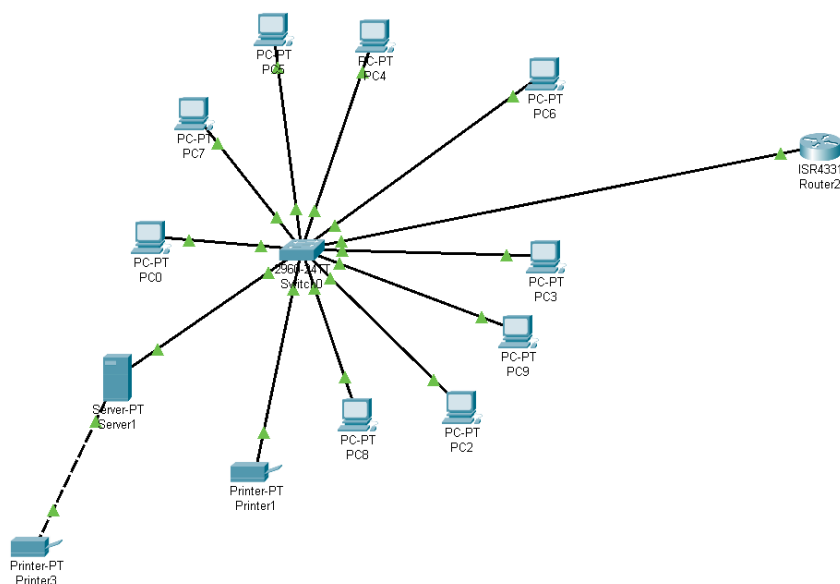


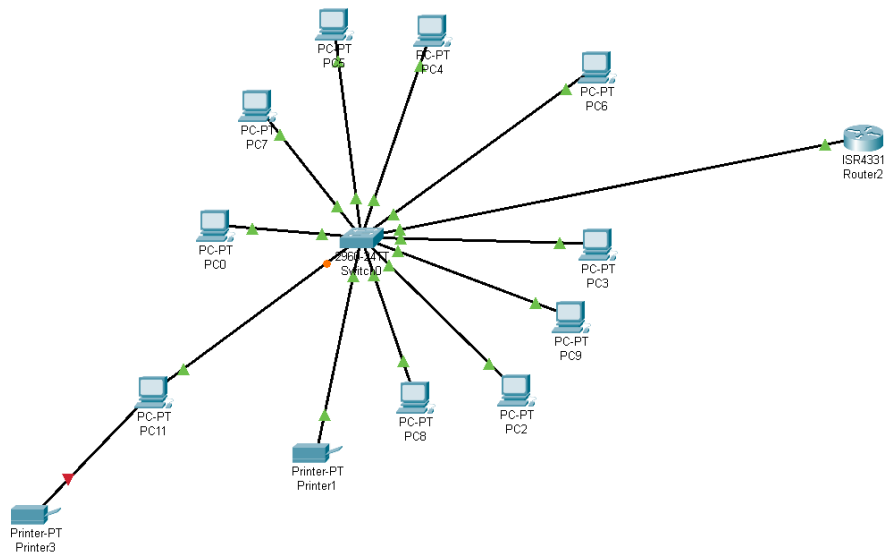
Nível & Título de Qualificação: CV4-Técnico de Suporte Informático				
Título do Módulo: IMCH			Código do Módulo:	
Nome do Estudante: Edney Welson Martins			Código do Estudante:	24641
Instrumento da Avaliação n°:		Resultados de Aprendizagem n°:		Turma: TSI 22
Avaliação Sumativa n°:	<input type="checkbox"/>	1ª Reavaliação <input type="checkbox"/>	2ª Reavaliação <input type="checkbox"/>	Data: / /2025
RESULTADO DA AVALIAÇÃO				
REACÇÃO DO AVALIADOR	<input type="checkbox"/>	Sumativa: 1	<input type="checkbox"/>	1ª Reavaliação:
	Assinatura do Avaliador:			Data: / /20
	Assinatura do Estudante:			Data: / /20
	Assinatura do Verificador Interno:			Data: / /20

Definir o IP de cada Pc depois de conectar ao switch, configurar o router depois de conectar ai switch, adicionar o printer 1 e conectar ao switch e definir o seu IP.



Como o pc normal não tem 2 portas pra cabo de rede usei o servidor que tem 1 porta a mais e conectei o printer 2 a segunda porta do servidor, colocando um IP diferente (192.168.2.1)

File	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num
	Successful	PC0	PC5	ICMP	Blue	0.000	N	0
	Successful	PC9	PC8	ICMP	Green	0.000	N	1
	Successful	PC7	Printer0	ICMP	Dark Blue	0.000	N	2
	Successful	PC2	Printer0	ICMP	Dark Green	0.000	N	3
	Successful	PC6	PC2	ICMP	Purple	0.000	N	4
	Successful	PC5	PC1	ICMP	Light Blue	0.000	N	5
	Successful	PC2	Printer0	ICMP	Teal	0.000	N	6



10pcs e 2 printers, conectei o printer ao cabo Rj45 porta do servidor.