

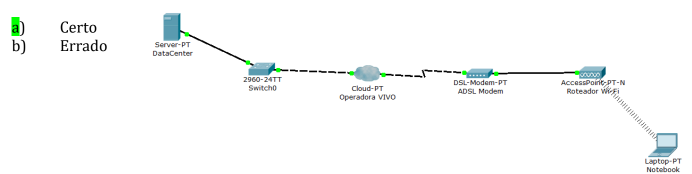
Aluno(a): Gabriel Mattos de Lima RA: 248995

Professor(a): Abimael Oliveira Data: 28/10/2024

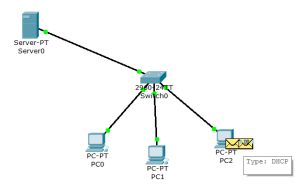
Disciplina: Redes de Computadores Turma: AS013TSN5

## Avalição AC2

1) A tecnologia ADSL(DSL) é utilizada para sistemas de acesso por meio de banda larga e geralmente é oferecida por empresas de telefonia fixa. (1 ponto)

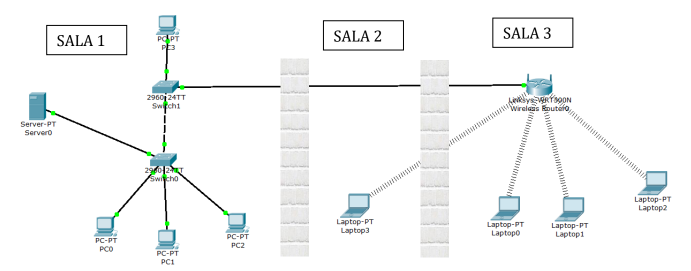


2) Na figura abaixo o PC2 está fazendo uma requisição(DHCP), para que serve esse protocolo? Explique. (1 ponto)



R: DHCP é utilizado para conexão de IP's de dispositivos de forma automática na rede

3) Na imagem abaixo faça uma análise dos cenários das 3 salas. **(2 pontos)** Na sala 1 como podemos otimizar o cenário? Na Sala 2 Qual o problema do Laptop 3 e o que propõe de melhoria? Explique-os.



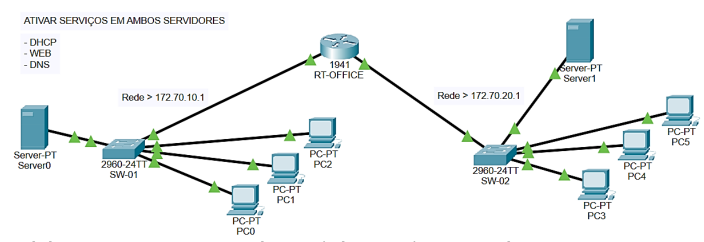
R: Na Sala 1 podemos conectar o PC3 no switch 0 e assim simplificaríamos o modelo; O laptop 3 está na sala 2, porém, está conectado ao roteador da sala 3, para melhorar a conexão wireless do laptop, poderíamos implementar outro roteador para a sala 2, sendo possível mais aparelhos conectados nessa sala.

4) Na imagem abaixo, análise os equipamentos e regras mencionadas que foram adicionados e construa os cenários.

Valide se dispositivos estão funcionais e comunicando normalmente.

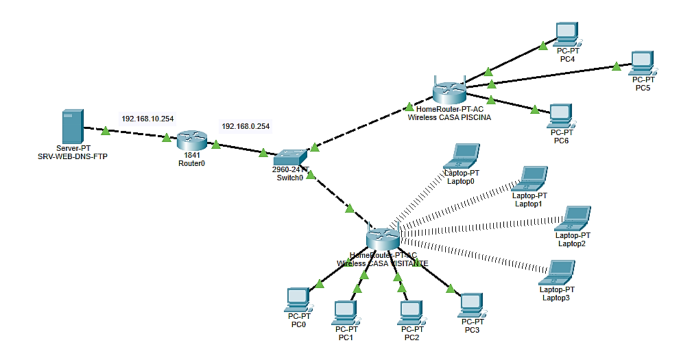
- **Requisitos:** 
  - Serviço Web operacional
  - o DHCP operando
  - o DNS operando

## Cenário 4.1:



Estabeleça a comunicação entre as redes através da rota estática no roteador.

## Cenário 4.2:



Network Address

192.168.10.0/24 via 192.168.0.0

192.168.0.0/24 via 192.168.10.0