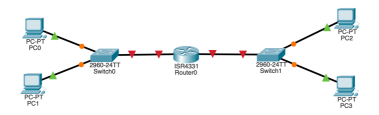
Exercício 1

Topologia:



Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

PC1

- Endereço IP: 10.0.0.110/24

PC2

- Endereço IP: 20.0.0.140/24

PC3:

- Endereço IP: 20.0.0.215/24

Descrição:

- Todos os PCs devem se comunicar

Exercício 2

Topologia:

- Mesma topologia do Exercício 1

Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

PC1

- Endereço IP: 20.0.0.10/24

PC2

- Endereço IP: 30.0.0.10/24

PC3:

- Endereço IP: 40.0.0.10/24

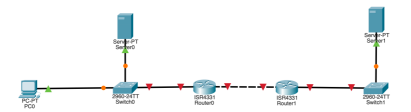
Descrição:

- Todos os PCs devem se comunicar

*Aqui tem um problema. Como resolver?

Exercício 3

Topologia:



Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

Server0

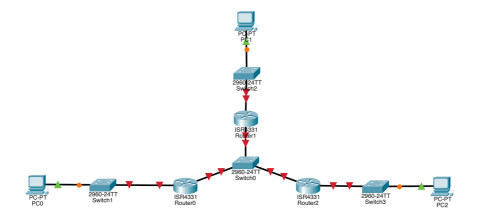
- Configurar DNS com página $\underline{www.google.com}$ apontando para 200.10.10.1 Server1
- Endereço IP: 200.10.10.1/24
- Configurar HTTP com página www.google.com.br

Descrição:

- PCO deve acessar a página <u>www.google.com</u> hospedada no Server1 via resolução de nomes DNS

Exercício 4

Topologia:



Configuração:

PC0

- Endereço IP: 10.0.0.10/24

PC1

- Endereço IP: 20.0.0.10/24

PC2

- Endereço IP: 30.0.0.10/24

Descrição:

- Todos os PCs devem se comunicar